



SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

SIN LÍMITE DE DISEÑO

2016



➤ Hacer el trabajo de los demás más fácil. Ese es nuestro trabajo

Revestech es la solución más cómoda y eficaz para arquitectos, aparejadores, constructores e instaladores para resolver los problemas de impermeabilización y aislamiento en sus obras.

Nuestros sistemas permiten repensar espacios tanto para trabajos de rehabilitación como de obra nueva con un denominador común: la sencillez.

Nuestros productos se caracterizan por su fácil instalación, por su calidad y por su rapidez de colocación.

.....

Asistencia Técnica:

965 106 569

comercial@revestech.com

www.revestech.com

Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com



> Índice de contenidos

1. Sistemas de impermeabilización exterior	4
Terrazas / cubiertas transitables Sistema DRY80	6
Balcones / alféizares / patios de luces Sistema DRY40 P y DRY50.....	12
Tejado inclinado Sistema AIR	13
Cubiertas no transitables / transitables con pavimento elevado Sistema ALUDRY	14
Sistema multifunción para cubiertas transitables Sistema ACU200	18
2. Sistemas de impermeabilización de piscinas	21
Piscinas Sistema POOL 120	22
3. Sistemas de impermeabilización interior	28
Baños y zonas húmedas Sistema DRY50.....	30
4. Zonas ajardinadas	45
Instalación de césped ROOT Y JOINT.....	46

> Innovación desde siempre

Revestech es la marca con la que el Grupo Nietos de Miguel Martínez Ramírez apuesta por el futuro. Nuestra filosofía, basada fundamentalmente en la innovación empresarial, nos ha llevado a desarrollar el estudio y la producción de materiales plásticos para los más diversos sectores profesionales desde 1945, año en el que el grupo comienza su andadura como productor de textiles plásticos en Alicante.



> Alianzas estratégicas e internacionales

Las alianzas de producción constituyen uno de los pilares de nuestro negocio. Son muchas las marcas de reconocido prestigio nacional e internacional que confían en nosotros para fabricar sus láminas impermeabilizantes, consiguiendo así que la innovación de nuestras soluciones llegue a muchos puntos del mundo.

> Somos fabricantes

Durante nuestra dilatada trayectoria hemos podido adquirir la experiencia suficiente para convertirnos hoy en fabricantes de unos revolucionarios sistemas constructivos. Con nuestra marca, Revestech, hemos conseguido posicionarnos como un partner de confianza de arquitectos, aparejadores, constructores e instaladores a la hora de resolver los distintos problemas de impermeabilización, desolidarización, acústica y drenaje, brindándonos un conjunto de soluciones cómodas y eficaces.

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO

> Apuesta por la calidad

Nuestras láminas de impermeabilización cuentan con el marcado CE que garantiza el cumplimiento de la legislación obligatoria en materia de requisitos esenciales. Todos nuestros sistemas están sujetos a una trazabilidad que nos permite identificar y registrar cada producto desde su fabricación hasta el final de la cadena de comercialización.

Para ello realizamos en laboratorio los ensayos necesarios en nuestras láminas para certificar todos y cada uno de nuestros productos.



> Sistemas novedosos

Nuestros sistemas ocupan un lugar totalmente novedoso en el mercado. El velo fibroso de nuestras láminas asegura el agarre a la cerámica con cemento cola, permitiendo a los profesionales prescindir de la capa de compresión durante la instalación y haciendo que su tarea sea tan sencilla como un simple alicatado.

> Compromiso con el desarrollo sostenible

En Revestech creemos firmemente en el desarrollo sostenible, y para ello, hemos desarrollado un conjunto de buenas prácticas que nos permitan reducir el impacto de nuestra actividad en el medioambiente, como gestión de residuos, que separamos por origen (por materia o mezcla) para proceder a su reciclaje.



FABRICADO
EN ESPAÑA



> Investigación constante

Nuestra inquietud por repensar espacios es la que nos mueve para no dejar de investigar en nuevas soluciones que puedan multiplicar las posibilidades de los proyectos arquitectónicos. Nuestro departamento de I+D estudia y pone a prueba en nuestro laboratorio nuevos proyectos antes de ver la luz. Del mismo modo, contamos con un convenio de colaboración institucional con el Departamento de Química de la UA (Universidad de Alicante) para realizar conjuntamente ensayos relacionados con nuestros productos.



> Revestech Formación: Compromiso con los profesionales

Revestech Formación es el compromiso que adquirimos con nuestra red de instaladores. Con una frecuencia mensual, organizamos gratuitamente cursos y seminarios, en los que ofrecemos ampliar conocimientos profesionales dando a conocer nuestros sistemas de impermeabilización y aislamiento, y que acreditamos con un diploma de instalador homologado.



Sistemas de impermeabilización exterior

> Terrazas / cubiertas transitables

Sistema DRY80

> Balcones / alféizares / patios de luces

Sistema DRY40 P

Sistema DRY50

> Tejado inclinado

Sistema AIR

> Cubiertas no transitables / transitables con pavimento elevado

Sistema ALUDRY

> Sistema multifunción para cubiertas transitables

Sistema ACU200



> Terrazas/cubiertas transitables

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas planas con protección de solado fijo (azoteas, terrazas, patios).

Solución sencilla

DRY80 es el sistema perfecto para cubiertas. Su instalación es tan sencilla que no precisa de experiencia previa.

Sin desescombrar

La principal ventaja es su colocación sobre el soporte antiguo, lo que te permite cambiar el aire de tu terraza sin necesidad de desescombrar.

Mínimo espesor

No necesita capas de compresión, por lo que la ganancia en altura en rehabilitaciones es mínima.



CAMBIAR DE
TERRAZA CUESTA
MUCHO MENOS DE
LO QUE IMAGINAS

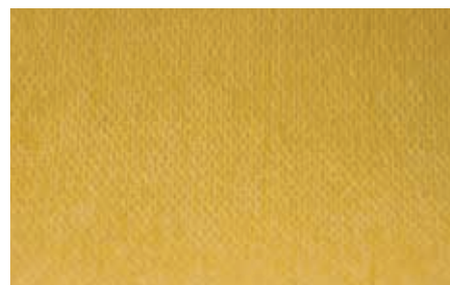
Menos tiempo. Menos dinero.

Nuestro sistema permite ahorrar tiempo, ya que no hay que esperar al fraguado de la capa de compresión que debe dejarse al menos 48 hrs. en el mejor de los casos para evitar que aparezcan fisuras, además de ahorrar en el coste de la misma.

.....

DRY80

Lámina impermeabilizante DRY80 de fácil instalación.

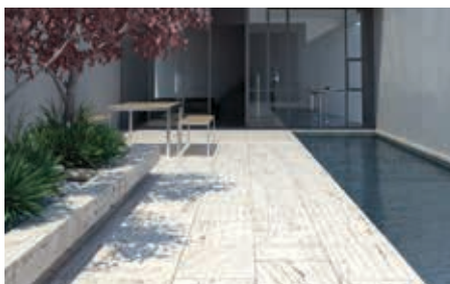


Flexible y elástica

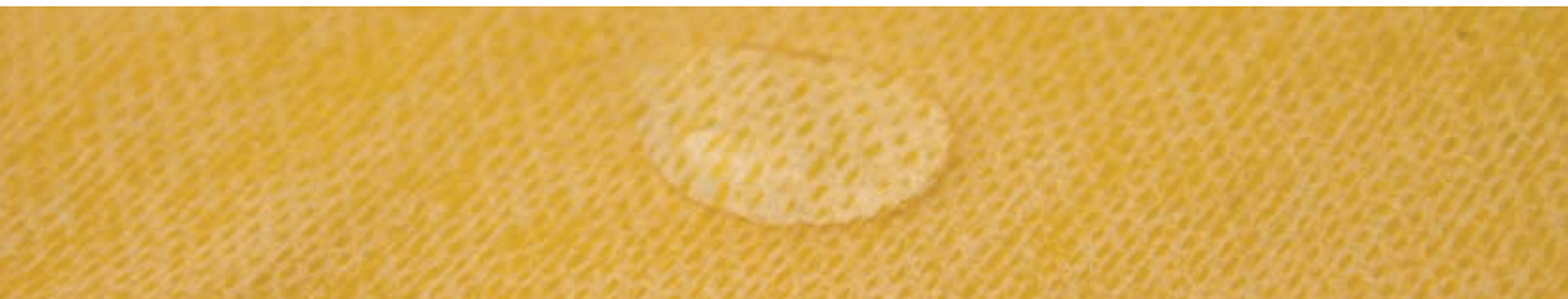
La lámina DRY80 se adhiere con cemento cola, igual que un pavimento, y sin necesidad de herramientas especiales. Su flexibilidad y su elasticidad permiten un perfecto acabado en ángulos y esquinas.

Mayor versatilidad en soluciones

No presenta incompatibilidad química con cemento ni con alquitrán lo que simplifica las rehabilitaciones. No requiere capa separadora de geotextil ni de mortero para recibir el pavimento, lo que reduce la altura. No requiere retirar y/o preparar soporte antiguo.



Nuestra solución DRY80 le permite impermeabilizar todo tipo de cubiertas pavimentadas: terrazas, azoteas, patios de luces, balcones, escaleras, etc.



Evita problemas

Evita la aparición de mohos, hierbas, etc. Elimina la aparición de grietas en el pavimento que transmite las dilataciones y contracciones de la propia capa de compresión.

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Lámina flexible para la impermeabilización bajo protección de espacios exteriores y cubiertas planas transitables y no transitables, como terrazas, azoteas, balcones y patios. Constituida por una doble hoja de EVAC con ambas caras revestidas de fibras de poliéster para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida. Admite unión y sellado por soldadura con aire caliente o con nuestro adhesivo SEAL PLUS.

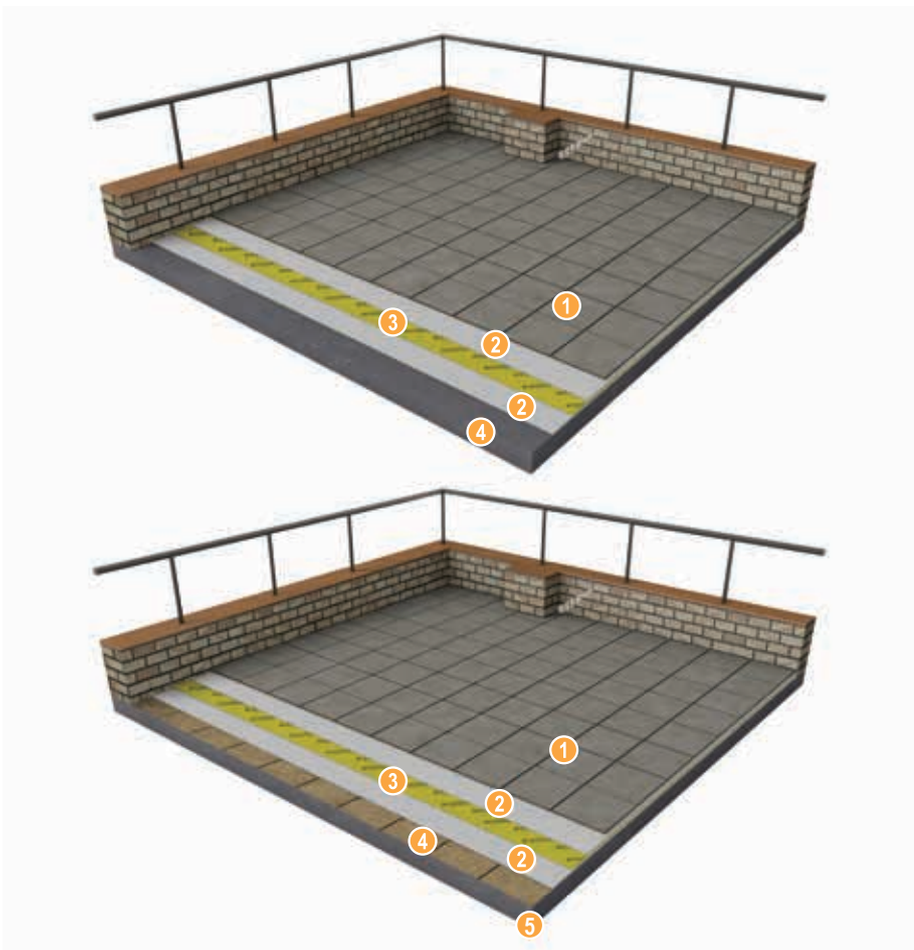
Sin tiempos de espera

Sin tiempos de espera en cubiertas pavimentadas, terrazas, balcones, etc. El pavimento se adhiere con el cemento cola directamente a la lámina. No necesita una capa de mortero, ni un geotextil.

Más rápido

Como sistema en conjunto. Instalar 90m² de terraza diáfana requiere una única unión, en cambio, con bobinas de lámina asfáltica de 1x10m se requieren hasta ¡8 soldaduras!

Para instalar **CÉSPED ARTIFICIAL** en terrazas consulte nuestra solución drenante **ROOT**.



OBRA NUEVA

Impermeabilización de terraza

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola
3. DRY80
4. Forjado

REHABILITACIÓN

Impermeabilización de terraza

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola
3. DRY80
4. Pavimento viejo
5. Forjado



*. Se puede impermeabilizar en vertical lo que nos permite eliminar las típicas patologías por humedades que aparecen en rodapiés, alféizares de ventana y otros puntos complejos.

DRY80

Indicaciones de instalación

GUIA INSTALACIÓN



Se coloca directamente sobre el soporte antiguo sin necesidad de desescombrar.



1. Limpieza del soporte, es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición, extender la lámina y cortar los paños.



3. Aplicar cemento cola C2 sobre el pavimento antiguo. Fijar bien la lámina al soporte, asegurándonos de eliminar con la llana, todas las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



4. Solapar las láminas siempre a favor de la pendiente, partiendo siempre del sumidero hacia arriba. Dejar un solape de mínimo 10 cm.



5. Realizar las uniones entre láminas con adhesivo Seal Plus. Poner una primera capa entre láminas (1º).



6. Después rematar la junta por encima con Seal Plus (2º): doble sellado.



7. Utilizar los diferentes complementos DRY80 Cornerin, Cornerout y SUMI 56 para resolver los puntos más conflictivos.



8. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.



9. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.



Lámina DRY80

Descripción	Referencia	Presentación
Lámina de impermeabilización	DRY80 30	Rollo de 1,5 x 30m (45m ²)
	DRY80 20	Rollo de 1,5 x 20m (30m ²)
	DRY80 10	Rollo de 1,5 x 10m (15m ²)
	DRY80 5	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Complementos



Descripción	Referencia	Presentación
Refuerzo impermeable para ángulos	DRY80 Cornerin	2 uds. por bolsa
	DRY80 Cornerout	2 uds. por bolsa



Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión perimetral	DRY80 Banda 50	Rollo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rollo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rollo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rollo de 0,18 x 30m



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg
	Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg=45m² de superficie.	



Descripción	Referencia	Presentación
	Seal Plus 0600	Blister de 600 ml
Rendimiento teórico: 600 ml=8,5 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister=7 m² de superficie.		



Descripción	Referencia	Presentación
Salida vertical Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm



Descripción	Referencia	Presentación
Chimenea de ventilación para cubiertas	Chimenea	1 unidad por caja



Descripción	Referencia	Presentación
Protección para caldereta sifónica DRY80 Sumi	Parahojas	1 unidad por caja



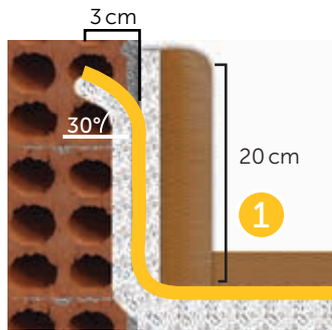
Descripción	Referencia	Presentación
Acople para evacuación horizontal	DRY80 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina de 50 x 50 cm
	DRY80 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina de 50 x 50 cm

DRY80

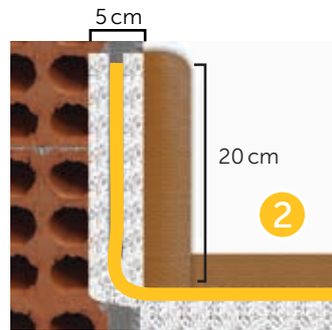
Puntos singulares

Encuentro de la cubierta con paramento vertical

OPCIÓN A. LÁMINA DRY80

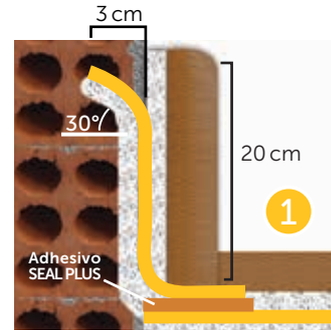


OPCIÓN 1: Roza: Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.

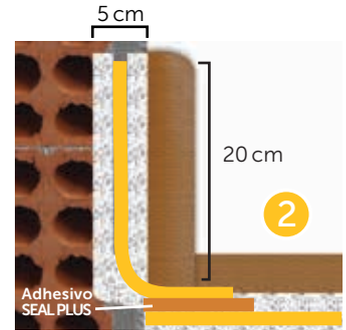


OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

OPCIÓN B. LÁMINA DRY80 Y BANDA DRY80

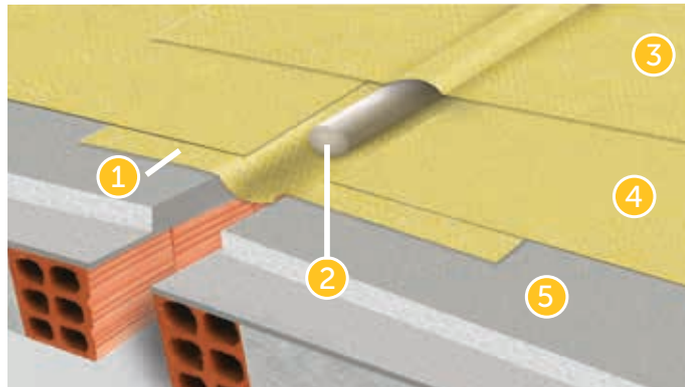


OPCIÓN 1: Roza: Insertar la banda haciendo una roza en el muro.

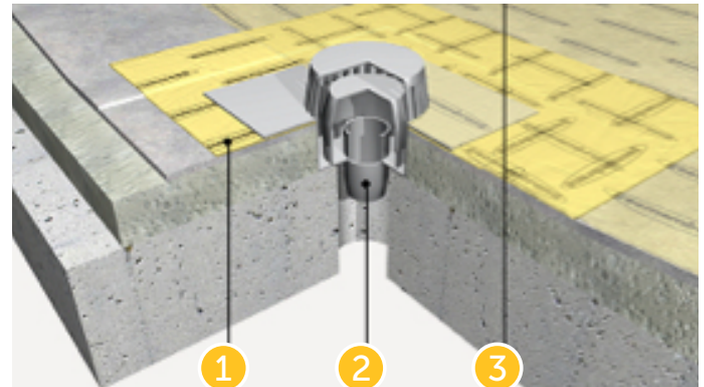


OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.

Junta de dilatación



- 1 y 3. DRY80 BANDA 40.
- 2. Cordón junta.
- 4. Lámina DRY80.
- 5. Soporte nuevo o pavimento antiguo.



- 1. Pieza de refuerzo.
- 2. Sumidero.
- 3. Lámina impermeabilizante.

Acabado en las esquinas



- 1. Cortar en inglete y doblar la lámina hacia dentro.



- 2. Colocar la pieza moldeada Cornerout o Cornerin (según el caso), uniéndola con adhesivo Seal Plus.



Acabado con el sumidero



- 1. Introducir un corte de lámina DRY80 en forma de tubo dentro del sumidero y sellarlo con masilla adhesiva compatible (sumideros de PVC, ABS puede usarse masilla MS) por dentro y por fuera.



- 2. Cortar el tubo de lámina como en la imagen.



- 3. Poner lámina DRY80 encima y cortar como en la imagen. Aplicar masilla MS en la unión de la lámina con el interior del sumidero.



- 4. Colocar la parte superior del sumidero.

> Balcones/alféizares/patios de luces



PEQUEÑAS
SUPERFICIES
BIEN CUBIERTAS

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA BALCONES, ALFÉIZARES, PATIOS DE LUCES.

Láminas impermeabilizantes para pequeñas superficies exteriores. Geomembrana que se adhiere con capa fina de cemento cola bajo revestimientos de suelo y paredes.

DRY40 P

0,52 mm 245 g/m²



Referencia	Presentación
DRY40 P 450	Rollo de 1,5 x 30 m (45m ²)
DRY40 P 75	Rollo de 1,5 x 5 m (7,5m ²)

Descripción

Lámina flexible para impermeabilización de balcones, patios de luces y pequeñas terrazas, **mientras éstas no excedan de 7,5 m²**. Fabricada en ancho de 1,5 m en EVAC con ambas caras recubiertas con geotextil de polipropileno para un óptimo agarre al cemento cola. Asegura una impermeabilización totalmente estanca y proporciona además efecto de barrera de vapor. Se presenta en 2 formatos.

DRY50

0,52 mm 335 g/m²



Referencia	Presentación
DRY50 30	Rollo de 1,2 x 30m (36m ²)
DRY50 5	Rollo de 1,2 x 5m (6m ²)
DRY50 450	Rollo de 1,5 x 30m (45m ²)
DRY50 75	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Descripción

Lámina flexible para impermeabilización de balcones, patios de luces y pequeñas terrazas, **mientras éstas no excedan de 15 m²**. Fabricada en ancho de 1,2 y 1,5 m en EVAC con ambas caras recubiertas con geotextil de poliéster para un óptimo agarre al cemento cola. Asegura una impermeabilización totalmente estanca y proporciona además efecto de barrera de vapor. Se presenta en 4 formatos.

> Tejado inclinado

AIR

SISTEMAS TRANSPIRABLES DE IMPERMEABILIZACIÓN

AIR es una membrana multicapa impermeable y transpirable, ligera y resistente compuesta de poliolefinas termoplásticas. REVESTTECH AIR es altamente eficaz en la protección contra la humedad causada por infiltraciones y evita la formación de humedad por condensación bajo tejados inclinados. Es adecuada para su uso bajo teja o pizarra en todo tipo de cubierta inclinada, fría o caliente, sobre base de hormigón, de madera o de paneles sandwich.

FICHA TÉCNICA



AIR 135  0,45 mm  135 g/m²

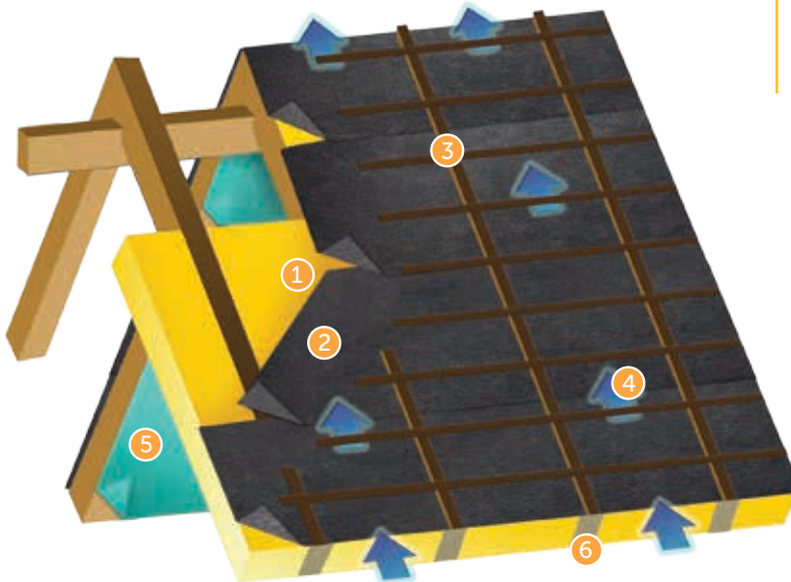
Transpirable

Al ser impermeable al agua y permeable al vapor de agua protege al aislamiento y a la estructura de la acción del agua de lluvia o de nieve infiltrada por el viento o procedente de goteras evitando su deterioro.

Mayor ahorro

Instalada en combinación con una adecuada barrera de vapor mejora la eficacia del aislamiento, lo que se traduce en ahorro, y crea un ambiente saludable y confortable.

Total impermeabilidad al agua.
Alta permeabilidad al vapor.
Barrera eficaz contra el viento.
Temperaturas de uso -40 a 80° .
Buena resistencia al desgarro.
Admite instalación con clavos.
Reducido peso y espesor.
Fácil manejo e instalación.
Material fácilmente reciclable.



1. Panel de aislamiento
2. Lámina AIR
3. Rastreles
4. Ventilación
5. Barrera de vapor
6. Vigas



Descripción	Referencia	Presentación
Lámina transpirable impermeabilizante. (135gr/m ²)	AIR 135	Rollo de 1,5 m x 50 m Palet de 25 rollos



Descripción	Referencia	Presentación
Cinta adhesiva para cubrir juntas, fabricada con geotextil para facilitar su adherencia al cemento	CINTEX 50	Rollo de 5 cm x 50 m



> Cubiertas no transitables/ transitables con pavimento elevado

ALUDRY

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS NO TRANSITABLES

Lámina para la impermeabilización de cubiertas planas. Está constituida por una doble hoja de poliolefinas en coextrusión, terminada a una cara con un folio de aluminio que la protege de los agentes externos y con un geotextil de poliéster en la otra para facilitar el perfecto agarre del cemento cola usado en su instalación.

Solución sencilla

ALUDRY es el sistema perfecto para cubiertas no transitables. Su instalación es tan sencilla que no precisa de experiencia previa.

Sin desescombrar

La principal ventaja es su colocación sobre el soporte antiguo sin tener que levantarlo. La lámina puede quedar vista, como acabado de la cubierta.

Máxima rapidez

Nuestro sistema permite ahorrar tiempo, puesto que la lámina se adhiere directamente al soporte con cemento cola.



SENCILLAMENTE
CUBIERTAS
DE CALIDAD

Alta durabilidad

Los materiales utilizados para la fabricación de la lámina ALUDRY garantizan su alta duración, así como su resistencia a las condiciones de exposición a la intemperie.

.....

ALUDRY

Indicaciones de instalación

Se coloca directamente sobre el soporte antiguo sin necesidad de desescombrar. La lámina queda vista como acabado de la cubierta.



1. Limpieza del soporte, es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. Aplicar cemento cola C2 sobre el soporte.



4. Pegar la lámina y eliminar las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



5. Para paños muy grandes se puede utilizar un rodillo para facilitar el trabajo.



6. Una vez atestadas las láminas, haremos su unión con la banda de butilo autoadhesiva ALU BANDA 10.



7. Presionar bien la banda de butilo para su perfecto sellado. Podemos ayudarnos de un rodillo u otra herramienta.



8. Realizar con la misma banda de butilo la unión de los ángulos y esquinas, así como los remates de los puntos más conflictivos.

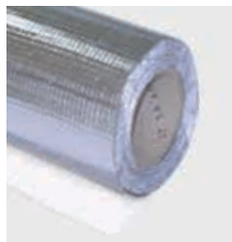


9. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.



Mayor versatilidad en soluciones

No presenta incompatibilidad química con cemento ni con alquitrán lo que simplifica las rehabilitaciones. No requiere retirar y/o preparar soporte antiguo.



ALUDRY Lámina

Descripción	Referencia	Presentación
Lámina de impermeabilización	ALUDRY 30	Rollo de 1,40 x 30 m (42m ²)
	ALUDRY 20	Rollo de 1,40 x 20 m (28m ²)
	ALUDRY 10	Rollo de 1,40 x 10 m (14m ²)
	ALUDRY 5	Rollo de 1,40 x 5 m (7m ²)

Complementos



Descripción	Referencia	Presentación
Banda autoadhesiva	ALU BANDA 10	Banda de 10 cm x 10 m



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg
	Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg=45m² de superficie.	



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 0600	Blister de 600 ml
	Rendimiento teórico: 600 ml=8,5 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister=7 m² de superficie.	



Descripción	Referencia	Presentación
Salida vertical Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm



Descripción	Referencia	Presentación
Chimenea de ventilación para cubiertas	Chimenea	1 unidad por caja



Descripción	Referencia	Presentación
Protección para caldereta sifónica DRY80 Sumi	Parahojas	1 unidad por caja



Descripción	Referencia	Presentación
Acople para evacuación horizontal	DRY80 GÁRGOLA 50	Caja 1 ud. Lámina de 50 x 50 cm
	DRY80 GÁRGOLA 75	Caja 1 ud. Lámina de 50 x 50 cm

Fácil de mantener

Evita la aparición de mohos, hierbas, etc. y tiene un mantenimiento muy fácil y económico.



Ideal para instalación de pavimento elevado transitable

Los elevadores, plots o travesaños no deben atornillarse directamente a la lámina pues podrían perforarla. Para fijarlos es conveniente utilizar masilla de poliuretano o similar.



Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com



Sistema multifunción para cubiertas transitables

ACU200

SISTEMA ACU200 MULTIFUNCIÓN PARA INTERIORES Y EXTERIORES

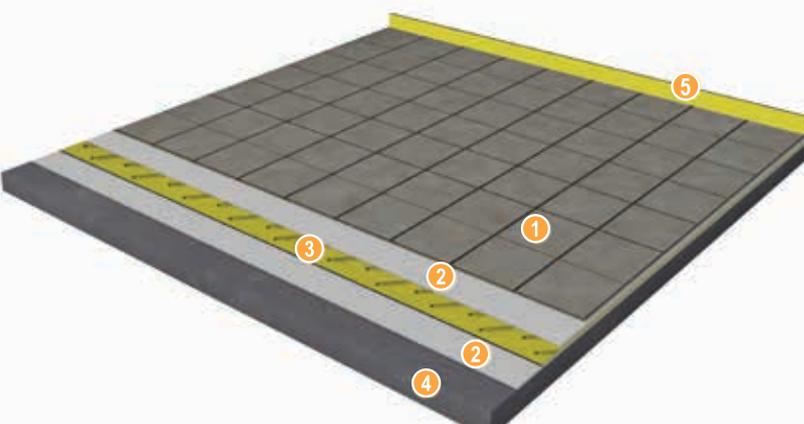
Sistema multifunción para impermeabilizar, desacoplar, reducción de sonido impacto y compensación de la presión del vapor. ACU200 es una geomembrana producida con la última tecnología de extrusión para la fabricación de composites. Está compuesta por 4 capas diferentes que se unen para conseguir cubrir las necesidades requeridas actualmente por el Código Técnico de la Edificación (CTE) tanto en interiores como en exteriores, como son: control de sonido, control del agua, control de los movimientos horizontales del soporte, control del vapor generado por el soporte.

Barrera de vapor

Su lámina impermeable intermedia evita que las humedades del subsuelo traspasen al pavimento y a las juntas, protegiendo éstos de eflorescencias por capilaridad y de moho. Algunas sales solubles en agua pueden ser transportadas por capilaridad a través de los materiales porosos y ser depositadas en su superficie cuando se evapora el agua por efecto de los rayos solares y/o del aire, provocando eflorescencia.

Aislamiento de grietas

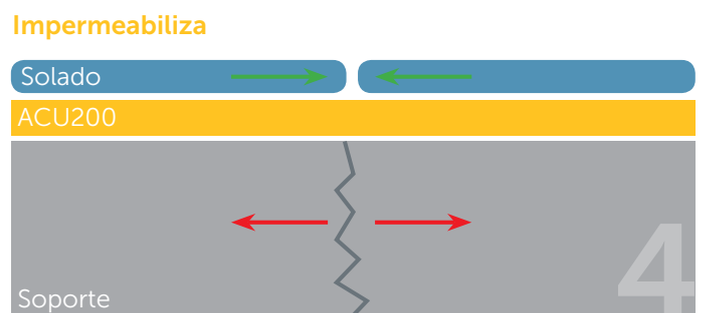
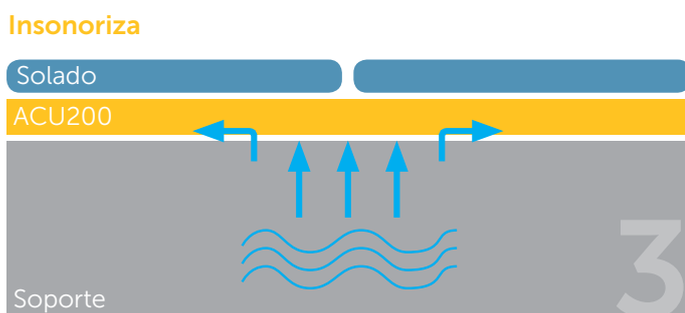
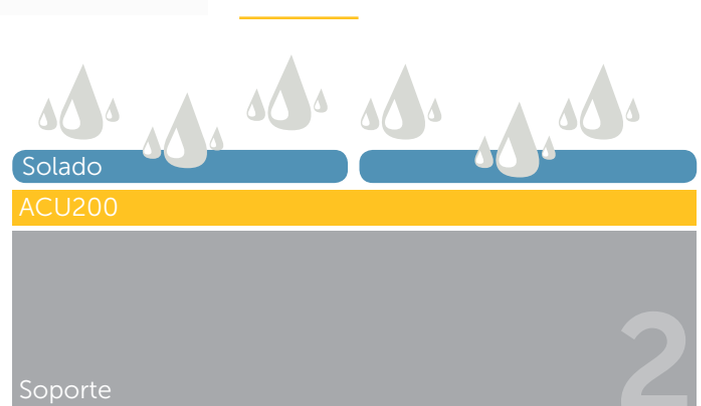
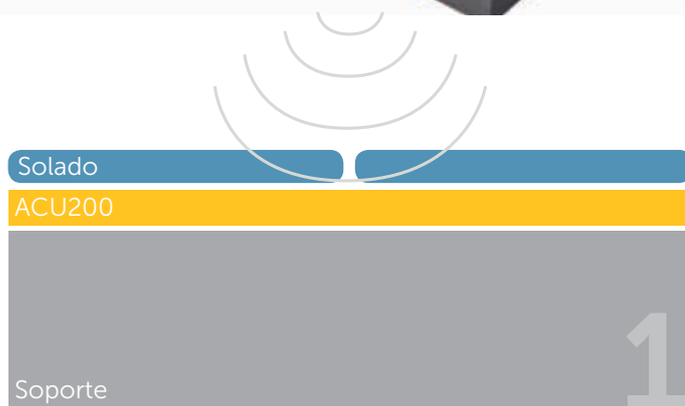
Absorbe las fracturas que puedan producirse en el soporte y las grietas horizontales de hasta 4mm. Puede tapar grietas existentes, absorbiendo los movimientos que pudieran producirse. El instituto norteamericano TCNA certifica el ACU200 como HIGH PERFORMANCE, bajo norma ANSI A118.12 system crack resistance test.



NO REQUIERE CAPA DE COMPRESIÓN

Cubiertas

1. Revestimiento
2. Cemento cola
3. ACU200
4. Forjado
5. Banda 20 DRY80



Compensación de la presión del vapor

Desolidariza

ACU200

Indicaciones de instalación

GUIA INSTALACIÓN



1. Limpieza del soporte, es conveniente utilizar sosa cáustica para una limpieza más eficaz.



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. Aplicar cemento cola C2 sobre el soporte. Fijar bien la lámina al soporte, asegurándonos de eliminar con la llana todas las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



4. Atestar las láminas.



5. Realizar las uniones entre láminas con Banda DRY50 13 y adhesivo SEAL PLUS.



6. Sellar la banda con otra pasada de adhesivo SEAL PLUS (doble sellado).



7. Realizar las uniones con los paramentos verticales con Banda DRY80 solapando con un mínimo de 10 cm sobre la lámina ACU200.



8. Utilizar los diferentes complementos DRY80 Cornerin, Cornerout y SUMI 56 para resolver los puntos singulares.



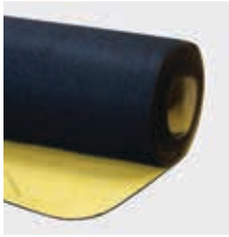
9. Colocar el pavimento directamente con cemento cola C2 y fijar el rodapié.



Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com



Lámina ACU200



Descripción	Referencia	Presentación
Impermeabilización, desolidarización, compensación y reducción del sonido impacto para la instalación de pavimentos en capa fina de mortero directamente sobre el soporte sin capa de compresión intermedia.	ACU200 20	Rollo de 1,5 x 20m (30m ²)
	ACU200 10	Rollo de 1,5 x 10m (15m ²)
	ACU200 5	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)



Descripción	Referencia	Presentación
Refuerzo impermeable para ángulos	DRY80 Cornerin	2 uds. por bolsa
	DRY80 Cornerout	2 uds. por bolsa



Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión perimetral	DRY80 Banda 50	Rollo de 0,48 x 30m
	DRY80 Banda 40	Rollo de 0,38 x 30m
	DRY80 Banda 30	Rollo de 0,29 x 30m
	DRY80 Banda 20	Rollo de 0,18 x 30m



Descripción	Referencia	Presentación
Banda impermeable para las juntas	DRY50 Banda 13x30	Rollo de 30m x 12,7cm (1ud)
	DRY50 Banda 13x5	Rollo de 5m x 12,7cm (1ud)



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg
	Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg = 45m² de superficie.	



Referencia	Presentación
Seal Plus 0600	Blister de 600 ml
Rendimiento teórico: 600 ml=8,5 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister = 7 m² de superficie.	



Descripción	Referencia	Presentación
Banda perimetral autoadhesiva de espuma de polietileno para evitar puentes acústicos.	ACU BAND	Rollo de 48mm x 20m



Descripción	Referencia	Presentación
Cinta adhesiva para cubrir juntas, fabricada con geotextil para facilitar su adherencia al cemento.	CINTEX 50	Rollo de 5cm x 50m



Descripción	Referencia	Presentación
Salida vertical Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	DRY80 Sumi56 100 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	DRY80 Sumi56 150 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	DRY80 Sumi56 200 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	DRY80 Sumi56 250 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm
Salida vertical Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	DRY80 Sumi56 300 V	Caja 1 ud. Lámina 75 x 75 cm

Sistema de impermeabilización **de piscinas**

> Sistema POOL 120



POOL 120

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA PISCINAS

Lámina impermeabilizante multicapa especialmente diseñada para garantizar la total estanqueidad del vaso tanto en obra nueva como en rehabilitación, sin necesidad de retirada de revestimiento antiguo (azulejos, gresite, etc.).

Menos tiempo y menos gasto

Permite la renovación instalándose directamente sobre el acabado existente. Ahorrando en tiempo y evitando costes de realización de un nuevo vaso o la total retirada del acabado actual y la completa reparación del antiguo vaso.



VUELVE A
DISFRUTAR
DE TU PISCINA

Diseño

Nuestra solución POOL 120 te permite tanto evitar problemas típicos como filtraciones, como renovar el aspecto exterior de tu piscina cambiando el azulejo sin retirar el revestimiento antiguo.





POOL120

Lámina Pool para adherir al antiguo revestimiento.



Confort y accesibilidad

Una vez limpio el vaso de la piscina y reparados los posibles defectos, se coloca la lámina Pool, completamente adherida al antiguo revestimiento con cemento cola C2. Su composición evita la formación de burbujas provocadas por la presión del vapor durante el fraguado de los productos de fijación.

POOL120

Lámina diseñada para la rehabilitación de todo tipo de piscinas.



Renueva tu estilo

Con POOL 120 es fácil transformar tu vieja piscina en una piscina de diseño.



Problemática

Nuestro sistema de impermeabilización garantiza la estanqueidad del vaso, evitando los problemas típicos de filtraciones que surgen en las piscinas.

POOL120

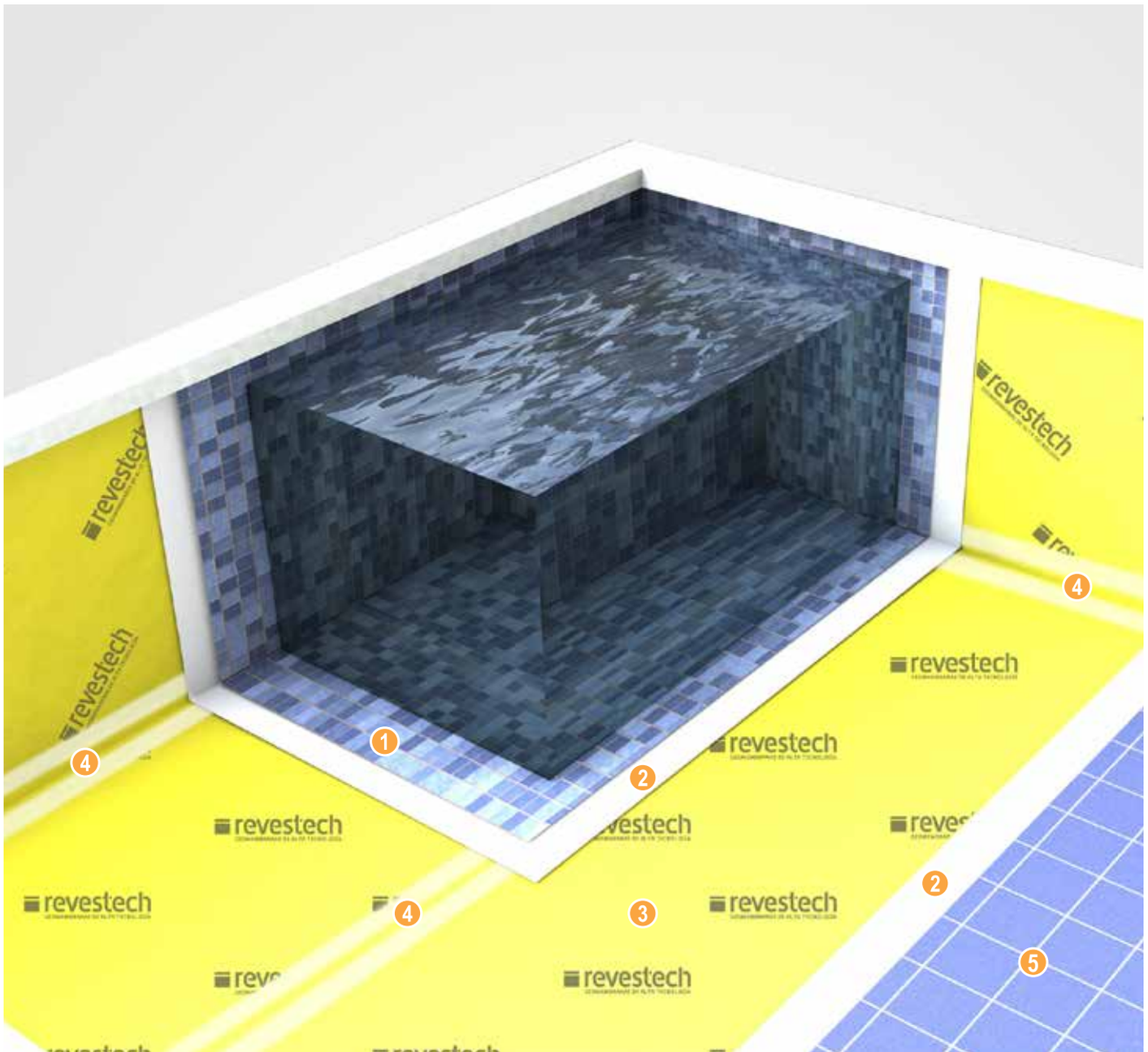
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA PISCINAS

Ventajas

Permite la renovación instalándose directamente sobre el acabado existente sin necesidad de retirarlo. Ahorrando en tiempo y evitando costes de realización de un nuevo vaso.

Ventajas

Permite la reparación de zonas críticas o puntos concretos dentro del vaso de la piscina.



REHABILITACIÓN Impermeabilización piscina

1. Revestimiento nuevo
2. Cemento cola
3. POOL 120
4. DRY50 Banda
5. Revestimiento antiguo

POOL120

Indicaciones de instalación



Se coloca directamente sobre el soporte antiguo sin necesidad de desescombrar.



1. Limpiar el vaso de la piscina y reparar los posibles defectos.



2. Colocar la lámina POOL120 completamente adherida al antiguo revestimiento con cemento cola C2 flexible (preferiblemente S1 o S2).



Asegurarnos de que toda la lámina esté perfectamente adherida al soporte y no haya ninguna burbuja de aire por pequeña que sea, a fin de evitar desprendimientos o abombamientos futuros. Después esperar a que seque el adhesivo.

3. Las láminas se atestan para luego realizar la junta con DRY50 Banda 13, uniéndola a las láminas con SEAL PLUS.

Debido al espesor del adhesivo, debemos de utilizar una llana o espátula lisa que no vaya dentada, para favorecer el recubrimiento de toda la superficie de la unión.



4. Una vez rematado el perímetro proceder a la colocación del nuevo revestimiento directamente sobre la lámina con cemento cola C2 flexible (preferiblemente S1 o S2).

5. Cuando el conjunto está suficientemente seco se procede al llenado de la piscina.



Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com

POOL 120

0,8 mm 415 g/m²



POOL 120 Lámina



Descripción	Referencia	Presentación
Membrana multicapa de impermeabilización para la rehabilitación de piscinas.	POOL 120 30	Rollo de 1,5 x 30m (45m ²)
	POOL 120 20	Rollo de 1,5 x 20m (30m ²)
	POOL 120 10	Rollo de 1,5 x 10m (15m ²)
	POOL 120 5	Rollo de 1,5 x 5m (7,5m ²)

Complementos



Descripción	Referencia	Presentación
Refuerzo impermeable para ángulos tanto exteriores como interiores.	DRY50 Cornerin	2 uds. por bolsa
	DRY50 Cornerout	2 uds. por bolsa



Descripción	Referencia	Presentación
Banda impermeable para las juntas.	DRY50 Banda 13x30	Rollo de 30m x 12,7cm (1 ud.)
	DRY50 Banda 13x5	Rollo de 5m x 12,7cm (1 ud.)



Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas	Seal Plus 6	Bote de 6 kg
	Rendimiento teórico: 1 kg=9 metros lineales de junta. Rendimiento práctico de un bote de 6 kg=45m² de superficie.	



Referencia	Presentación
Seal Plus 0600	Blister de 600 ml
Rendimiento teórico: 600 ml=8,5 metros lineales de junta. Rendimiento práctico del blister=7 m² de superficie.	

POOL 120

Puntos singulares

Cuando tengamos que unir el acabado de la lámina REVESTTECH@POOL 120 a diversos materiales como son los skimmers, focos, sumideros de polipropileno y otros elementos, en estos casos utilizaremos un adhesivo adecuado para ellos que nos proporcionará el distribuidor habitual de materiales de construcción. Nosotros recomendamos para una perfecta adherencia a este tipo de materiales un adhesivo que sea bicomponente, epoxídico o poliuretánico.

Encuentro con focos y pasantes



Rellenar con un cordón de adhesivo bicomponente poliuretánico o epoxi, para la fijación de la lámina al pvc, polipropileno, etc.



Extender también adhesivo Seal Plus y poner un corte de lámina ajustado lo más posible al tubo. Ajustarlo y sellar los encuentros.



Sellarlo todo con adhesivo Seal Plus de tal forma que quede como en la imagen.

Encuentro con los skimmers



Cortar la lámina POOL 120, pegándola y adaptándola al soporte.



Los encuentros con el plástico unirlos con un adhesivo bicomponente poliuretánico o epoxi. Aplicar con una espátula.



Acabar de sellar las juntas con la banda DRY50 13 y pegarlo todo con adhesivo Seal Plus.

POOL 120

Patologías

Perdidas de nivel por fisuras y grietas no localizadas



En los vasos de piscina de hormigón armado se producen a menudo fisuras y grietas por movimientos de retracción. Una vez reparadas las grietas y fisuras existentes, para asegurar la impermeabilidad del vaso se debe revestir con lámina REVESTTECH@POOL 120 impermeable y flexible, capaz de absorber estos movimientos de retracción y asentamiento.

Perdidas de nivel por fisuras y grietas localizadas



En algunos vasos de piscina nos podemos encontrar fisuras y desprendimientos muy localizados, además de zonas despegadas del soporte, éstos se pueden reparar parcialmente, sin tener que hacer todo el vaso entero. Para ello debemos de cajar y sanear la zona desprendida, comprobar que el resto del soporte este firme, para posteriormente adherir la lámina REVESTTECH@POOL120 con un adhesivo bicomponente poliuretánico, epoxi o epoxipoliuretánico.

Modificaciones en el vaso



Rotura o cambio de la instalación hidráulica perimetral





Sistemas de impermeabilización **interior**

> Baños y zonas húmedas

Sistema DRY50

DRY 50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA DUCHAS DE OBRA NUEVA O DE REFORMA

Lámina flexible para impermeabilizar platos de ducha de obra, paredes y suelos. Geomembrana que se adhiere con capa fina de cemento cola bajo revestimientos de suelo y paredes.

Mínimo espesor

Nuestras láminas impermeables de mínimo espesor te permiten sanear tu antiguo revestimiento para renovar tu ducha garantizando la estanqueidad de la misma.

Solución sencilla

De fácil instalación, nuestra lámina se adhiere con capa fina de cemento cola bajo el revestimiento de las paredes y suelo de tu ducha.

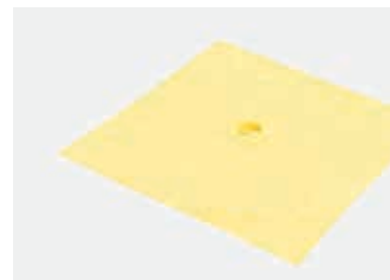
Ahorro económico

Al usarse menos material y menos tiempo de mano de obra, es una opción tan atractiva como económica.



DISEÑO, A SECAS

Por definición, el buen diseño ha de ser funcional. Nuestras soluciones en láminas impermeables garantizan la total estanqueidad en la zona de ducha... Y es que generalmente, las cosas más importantes no suelen estar a la vista.



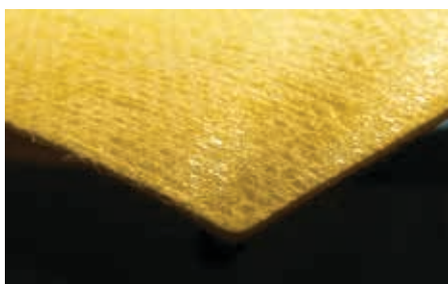
IMPERMEABILIDAD TOTAL

Nuestra lámina DRY50 es 100% impermeable y resuelve problemas de humedades que se dan en otro tipo de aplicaciones menos fiables, como pueden ser la pintura de caucho o el cemento impermeable.



Del lado del diseño

Nuestras láminas están listas para ser revestidas con la cerámica que mejor vaya con tu estancia.

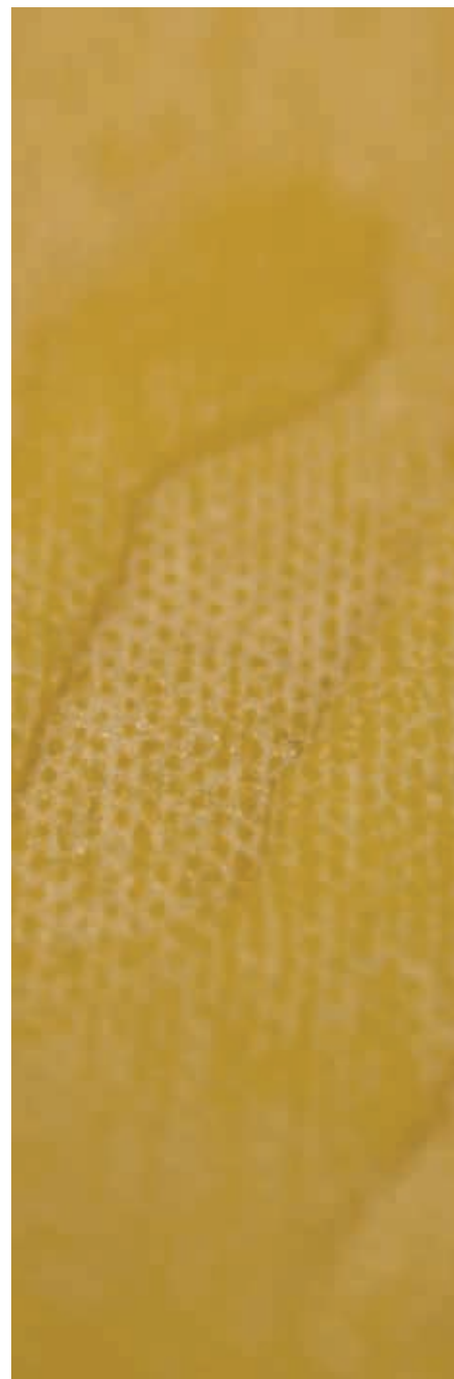


Agarre garantizado

Detalle del velo fibroso de la lámina DRY50. Las fibras son imprescindibles para garantizar un buen agarre con el cemento.

Estanqueidad total

Los puntos críticos de las zonas húmedas quedan cubiertos con nuestros complementos para reforzar tuberías o ángulos y esquinas. Además, la lámina viene termosellada al sumidero.



DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA DUCHAS DE OBRA NUEVA O DE REFORMA

Nuestros kits de impermeabilización de duchas y zonas húmedas permiten personalizar tu nueva ducha adaptándola a cualquier tipo de diseño, empezando por el tipo de drenaje.

Escoge tu diseño

Las soluciones DRY50 de Revestech se instalan con diferentes pendientes y diferentes rejillas para que tu ducha sea la ducha que quieres.

Drenaje a cuatro aguas

Para los que prefieren el drenaje de toda la vida. Un drenaje puntual con cuatro pendientes te permite conservar ese aire clásico pero renovado en tu ducha.

Drenaje a un agua

Las duchas con drenaje lineal están de moda, requieren una única pendiente y constituyen la solución más simple puesto que se drena en una única dirección.



PERSONALIZA TU ESPACIO

Diseño

Las duchas a ras de suelo permiten personalizar el diseño de las mismas hasta en sus aspectos más funcionales. El tipo de drenaje no sólo es importante desde un punto de vista técnico, sino que le permitirá darle un toque personal a su nuevo espacio.





DRY 50

La elección del tipo de drenaje es una decisión que afecta tanto a los aspectos estéticos de tu ducha como a los técnicos. En Revestech te asesoramos y te ayudamos para que tomes la decisión correcta.

Diseño a cuatro aguas

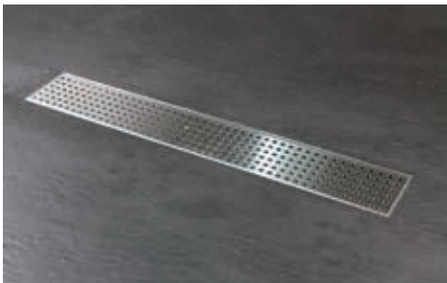
El sumidero central recibe el agua a través de las cuatro pendientes bajo las baldosas.



El diseño a cuatro aguas otorga un aire más clásico a tu ducha.

Diseño a un agua

La canaleta en un extremo de la ducha recibe el agua a través de una única pendiente.



Solución de fácil instalación de canaleta en una única dirección, recomendable opuesta a la entrada de la ducha.



DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA DUCHAS DE OBRA NUEVA O DE REFORMA

Lámina diseñada desde el nuevo Código Técnico de la Edificación.

Todo son ventajas

La aplicación en obra con mayor sencillez, seguridad y ahorro del mercado. Hace fácil lo que hasta ahora ha sido un problema de selección entre los diferentes sistemas existentes de impermeabilización.

Más fácil

La única lámina que se instala con cemento cola.

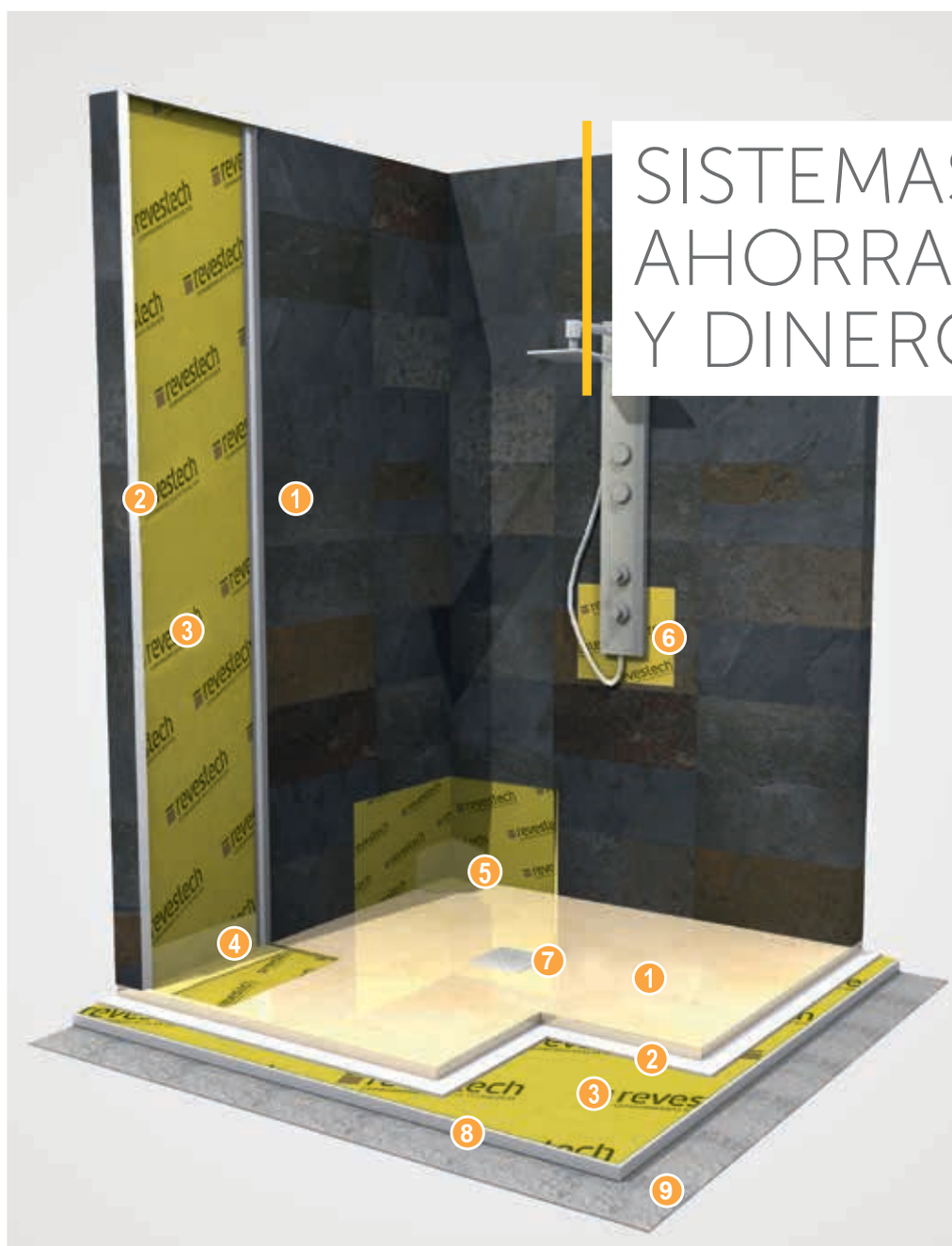
Más garantías

Parte de un sistema respaldado por 10 años de garantía cuando se instala siguiendo nuestras guías.

Menos espesor. Mayores prestaciones

Mismas prestaciones que una lámina de PVC, EPDM o BITUMINOSA, sin los inconvenientes de instalación de éstas y más ventajas que los impermeabilizantes líquidos.

SISTEMAS QUE AHORRAN TIEMPO Y DINERO



Revestimiento de Duchas

1. Revestimiento
2. Cemento cola
3. DRY50
4. DRY50 Banda 13
5. DRY50 Corner In-Out
6. DRY Tub20
7. DRY Sumi
8. Formación de pendientes
9. Forjado

Adiós a las complicaciones, ángulos difíciles, soldaduras inseguras, entronques con sumideros sin garantías de durabilidad y remates dudosos.

DRY50 SUMIS

Indicaciones de instalación

GUÍA INSTALACIÓN



1. Conectar el sumidero a la tubería.



2. Formar las pendientes.



3. Extender una capa fina de cemento cola con la llana de 4 mm.



4. Extender la lámina sobre el cemento cola.



5. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



6. Revestir la pared con la lámina Revestech DRY50 dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



7. Formar las esquinas plegando la lámina. Para un acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas Cornerin y Cornerout.



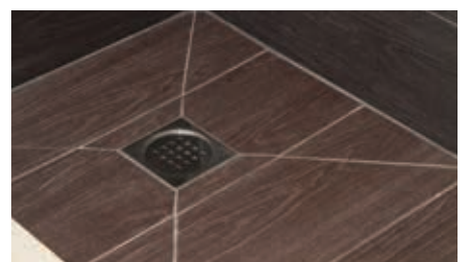
8. Extender cemento cola con la llana de 4 mm sobre la lámina.



9. Proceder al alicatado de suelo y paredes.



10. Colocar el cierre hidráulico (solamente en el caso de que la instalación no esté conectada a un bote sinfónico central) y seguidamente la rejilla. Ya tenemos lista la ducha perfectamente acabada y con garantía total de impermeabilización.



Detalles de instalación del sumidero FLAT



1. Unir el manguito Ø50-50H con la salida del Sumi FLAT.



2. Si fuera necesario reducir, encolamos la reducción Ø50-40H, y la insertamos en el manguito.

DRY50

0,52 mm 335 g/m²

FICHA TÉCNICA



DRY50 Lámina

Descripción

Lámina flexible para la impermeabilización de platos de ducha de obra, paredes y suelos.

Referencia

DRY50 30
DRY50 5
DRY50 450
DRY50 75

Presentación

Rollo de 1,2 x 30m (36m²)
Rollo de 1,2 x 5m (6m²)
Rollo de 1,5 x 30m (45m²)
Rollo de 1,5 x 5m (7,5m²)

Complementos



Descripción

Refuerzo impermeable para ángulos.

Referencia

DRY50 Cornerin
DRY50 Cornerout

Presentación

2 uds. por bolsa
2 uds. por bolsa



Descripción

Refuerzo impermeable para la tubería.

Referencia

DRY Tub20

Presentación

2 uds. por bolsa



Descripción

Banda impermeable para las juntas.

Referencia

DRY50 Banda 13 x 30
DRY50 Banda 13 x 5
DRY50 Banda 30 x 30
DRY50 Banda 30 x 5

Presentación

Rollo de 30 m x 12,7 cm (1ud)
Rollo de 5 m x 12,7 cm (1ud)
Rollo de 30 m x 30 cm (1ud)
Rollo de 5 m x 30 cm (1ud)



Tipos de sumidero

SUMIDERO PREMIER-DRY50 OBRA NUEVA O REHABILITACIÓN

Sumidero para ducha de obra sífónico convertible en no sífónico. Incorpora salida vertical-horizontal, salidas de 50mm o 40mm. Rejillas y embellecedores de acero inoxidable AISI 304.

Fabricados conforme a las normas EN-274 y EN-1329.1, garantizando con ello además de su alta calidad, que la evacuación de aguas sea suficiente, continuada y con el sellado hidráulico que exige el CTE para obra nueva.

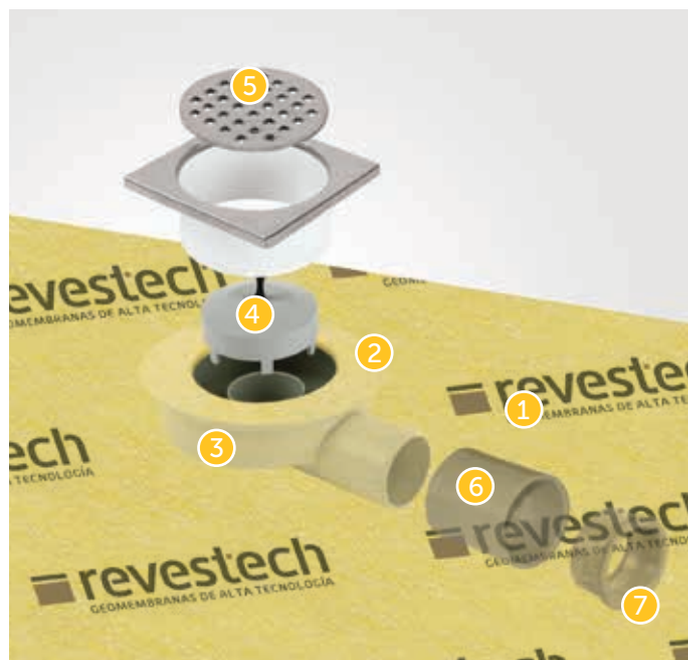


1. Lámina impermeabilizante
2. Zona de termosellado que garantiza la estanqueidad.
3. Caldereta
4. Sifón de 5 cm
5. Tapón salida vertical/ horizontal
6. Rejilla
7. Reductor 50/40

SUMIDERO FLAT-DRY50 REHABILITACIÓN

Desagüe extremadamente plano para reformas con sistemas Revestech.

En función de las condiciones de la instalación su altura mínima llega a 42mm y la máxima a 62mm. Con sumidero sífónico para instalaciones de uso continuo que se convierte en no sífónico si es necesario.



1. Lámina impermeabilizante
2. Zona de termosellado que garantiza la estanqueidad.
3. Caldereta
4. Sifón de 4 cm
5. Rejilla
6. Manguito
7. Reductor 50/40



El agua, sin obstáculos

Todos nuestros kits de sumidero están fabricados de manera que la humedad o el agua aportadas por filtraciones en las juntas del pavimento lleguen sin dificultad al sumidero para salir normalmente por el sistema de evacuación.

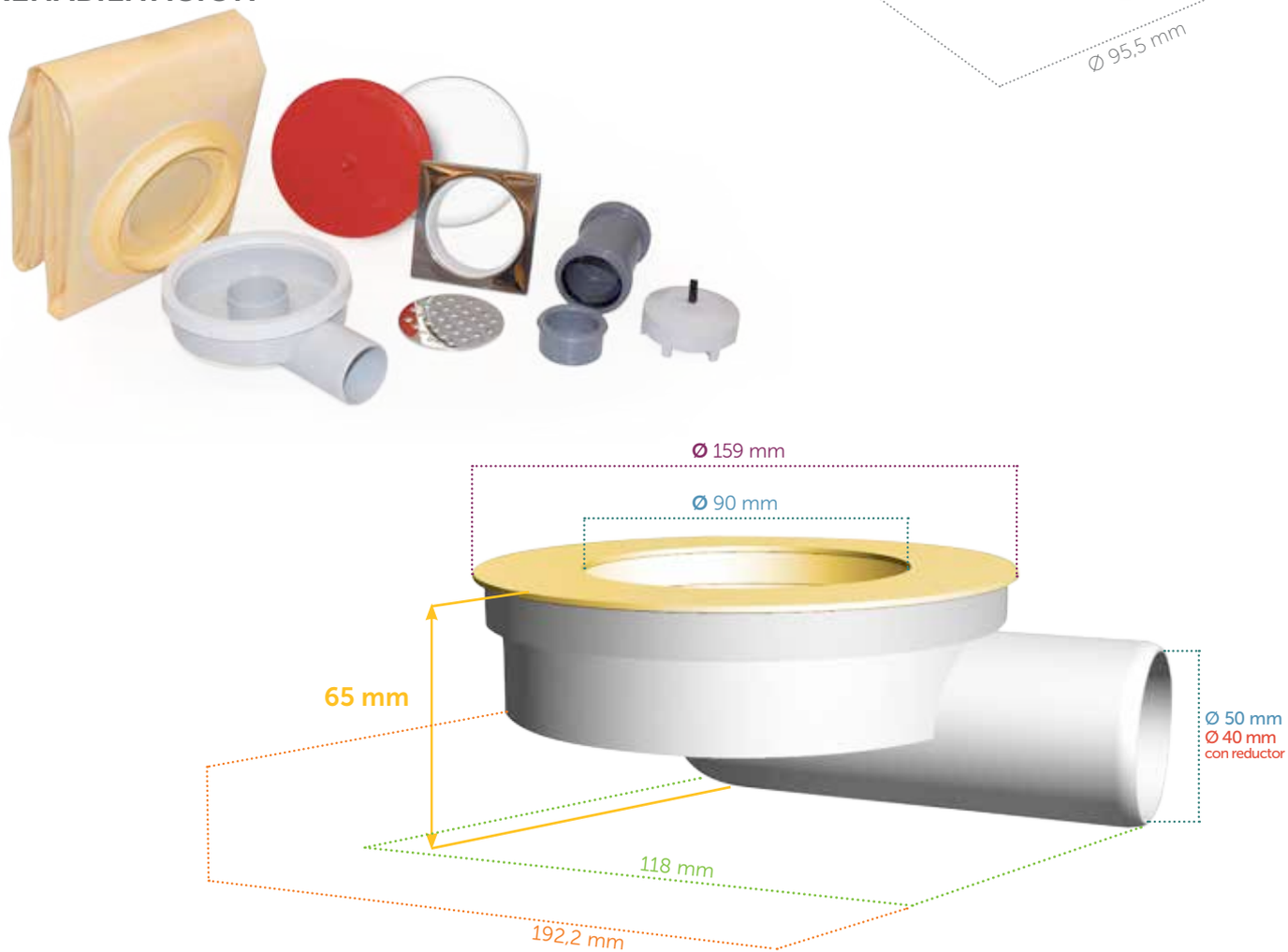
No incorporamos ningún tipo de aro o junta de goma, evitando así la aparición de bacterias, mohos y hongos.

Medidas

SUMIDERO PREMIER-DRY50 OBRA NUEVA O REHABILITACIÓN



SUMIDERO FLAT-DRY50 REHABILITACIÓN



DRY50 SUMIS

Kits de impermeabilización de ducha con sistema de drenaje a cuatro aguas.

SUMILUXE-DRY50



Altura: 82mm.
Salidas: horizontal y vertical Ø 40/50 H.

Descripción

Kit de SUMIDERO SIFÓNICO con rejilla para encastrar de 11cm y con lámina impermeable sellada a él para garantizar el punto más crítico.

Referencia	Presentación (Medida Lámina)
DRY50 Sumiluxe 025	Caja con 1 ud. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumiluxe 144	Caja con 1 ud. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumiluxe 225	Caja con 1 ud. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumiluxe 240/240D*	Caja con 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Sumiluxe 300/300D*	Caja con 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Sumiluxe 375/375D*	Caja con 1 ud. (1,5x2,5m)

SUMIFLATLUXE-DRY50



Altura: 62/42mm.
Salidas: horizontal Ø 40/50 H.

Descripción

Kit de SUMIDERO SIFÓNICO con rejilla para encastrar de 11cm con lámina impermeable sellada a él para garantizar el punto más crítico.

Referencia	Presentación (Medida Lámina)
DRY50 Sumiflatluxe 025	Caja con 1 ud. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumiflatluxe 144	Caja con 1 ud. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumiflatluxe 225	Caja con 1 ud. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumiflatluxe 240/240D*	Caja con 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Sumiflatluxe 300/300D*	Caja con 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Sumiflatluxe 375/375D*	Caja con 1 ud. (1,5x2,5m)

SUMI-DRY50



Altura: 82mm.
Salidas: horizontal y vertical Ø 40/50 H.

Descripción

Kit de SUMIDERO SIFÓNICO con rejilla para superponer de 12cm con lámina impermeable sellada a él para garantizar el punto más crítico.

Referencia	Presentación (Medida Lámina)
DRY50 Sumi 025	Caja con 1 ud. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumi 144	Caja con 1 ud. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumi 225	Caja con 1 ud. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumi 240/240D*	Caja con 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Sumi 300/300D*	Caja con 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Sumi 375/375D*	Caja con 1 ud. (1,5x2,5m)

SUMICIRCULAR-DRY50



Altura: 82mm.
Salidas: horizontal y vertical Ø 40/50 H.

Descripción

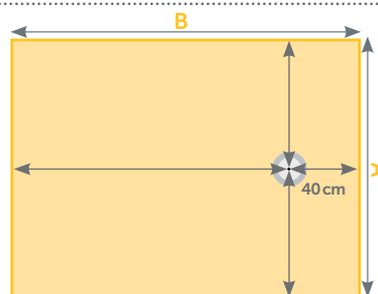
Kit de SUMIDERO SIFÓNICO con rejilla para encastrar de 11cm con lámina impermeable sellada a él para garantizar el punto más crítico.

Referencia	Presentación (Medida Lámina)
DRY50 Sumicircular 025	Caja con 1 ud. (0,5x0,5m)
DRY50 Sumicircular 144	Caja con 1 ud. (1,2x1,2m)
DRY50 Sumicircular 225	Caja con 1 ud. (1,5x1,5m)
DRY50 Sumicircular 240/240D*	Caja con 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Sumicircular 300/300D*	Caja con 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Sumicircular 375/375D*	Caja con 1 ud. (1,5x2,5m)



Versión descentrada D

* El sumidero sifónico de 240D, 300D y 375D, está sellado a la lámina impermeable de forma descentrada, para facilitar trabajos de impermeabilización que así lo requieran. En todos ellos, centrado en la parte más estrecha (A) y descentrado a 40 cm en la parte más larga (B).



A en 2 medidas: 1,2 m / 1,5 m
B en 2 medidas: 2 m / 2,5 m

DRY50

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA DUCHAS DE OBRA NUEVA O DE REFORMA

Kits de impermeabilización de ducha con sistema de drenaje a un agua. Con rejillas perforadas o lisas, lacadas al gusto, revestibles o de vidrio de distintos colores.

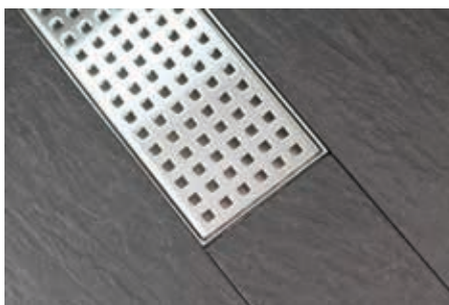
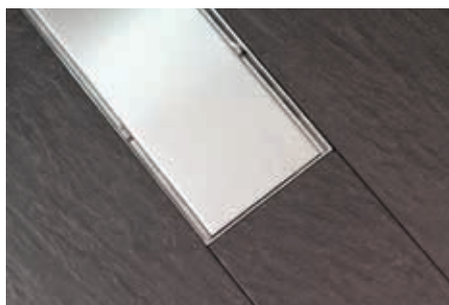
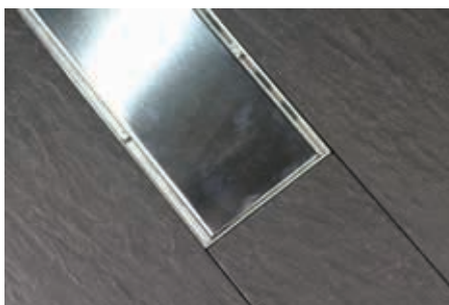


ELEGANCIA
Y CALIDAD
A TUS PIES

Diseño

Elegir uno de nuestros sumideros lineales para tu nueva ducha es tan fácil como instalarlo: dale el toque final a tu nuevo espacio escogiendo entre sumidero lineal con rejillas perforadas o lisas en acero electropulido, rejillas lacadas en color o incluso sumidero lineal revestible.

Diseño de rejillas para drenaje a un agua



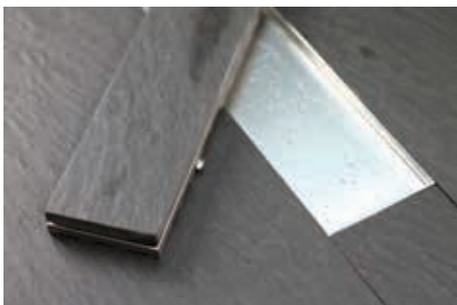
Ejemplo de lacado en blanco en cuna y rejilla.

Rejillas de acero electropulido

Nuestros lineales están acabados en acero electropulido, lo que garantiza su durabilidad y salubridad.

Rejillas lacadas en color

Porque valoramos la importancia de la armonía y el diseño, ofrecemos la opción de lacado de la cuna y la rejilla en el color que más te guste. Consulta el pedido mínimo con nuestro Dpto. Comercial.



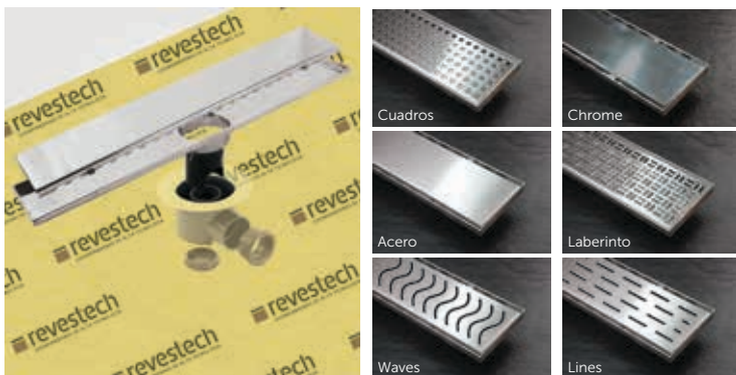
Sumidero lineal revestible

La canaleta ciega drena el agua por las ranuras laterales dejando el sumidero totalmente disimulado en el pavimento.



KITS DRY50 LINEALES

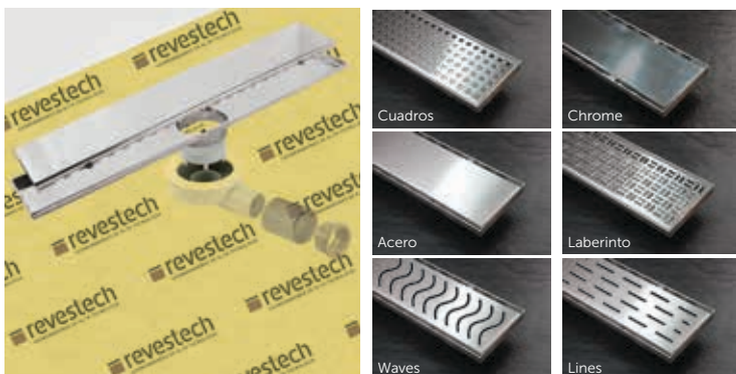
LINEAL PREMIER-DRY50



Descripción

Canaleta sifónica con rejilla lineal y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero PREMIER.

LINEAL FLAT-DRY50



Descripción

Canaleta sifónica con rejilla lineal y lámina impermeabilizante termosellada al sumidero FLAT de perfil bajo.

Lineal Premier DRY50

Referencia	Presentación (Lámina)
DRY50 Lineal Premier 60	Caja 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Premier 70	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 80	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 90	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 100	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 120	Caja 1 ud. (1,5x2m)

Altura

82mm.

Salidas

Horizontal y vertical Ø 40/50 H.

Lineal Flat DRY50

Referencia	Presentación (Lámina)
DRY50 Lineal Flat 60	Caja 1 ud. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Flat 70	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 80	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 90	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 100	Caja 1 ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 120	Caja 1 ud. (1,5x2m)

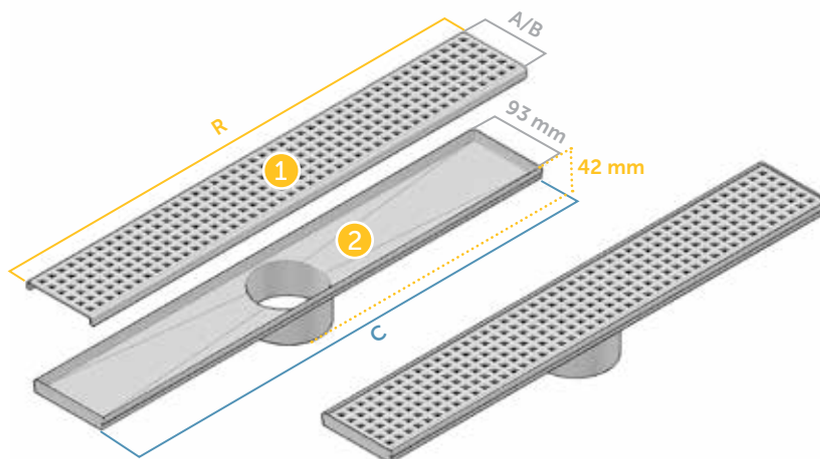
Altura

62/42mm.

Salidas

Horizontal Ø 40/50 H.

Medidas



1. Rejillas

Longitud R

60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

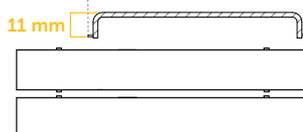
2. Canaletas

Longitud C

60	596 mm
70	700 mm
80	800 mm
90	900 mm
100	1000 mm
120	1200 mm

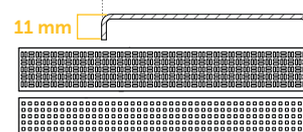
Rejillas lisas A

Altura y anchura 88±0,5 mm



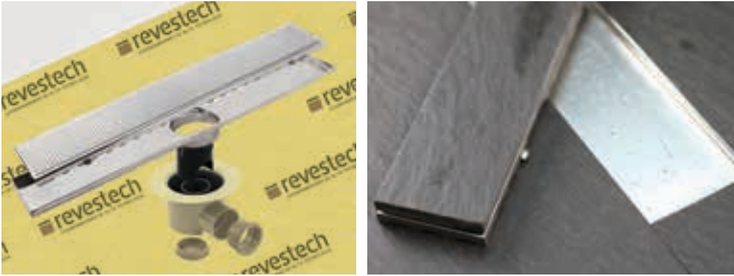
Rejillas perforadas B

Altura y anchura 88±0,5 mm



DRY50 LINEALES REVESTIBLES

LINEAL PREMIER-DRY50 REVESTIBLE



Descripción

Canaleta sífónica lineal preparada para revestir, con lámina termosellada al sumidero PREMIER.

Lineal Premier DRY50 Revestible

Referencia	Presentación (Lámina)
DRY50 Lineal Premier 60 Revestible	Caja 1ud. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Premier 70 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 80 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 90 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 100 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Premier 120 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)

Altura

82mm.

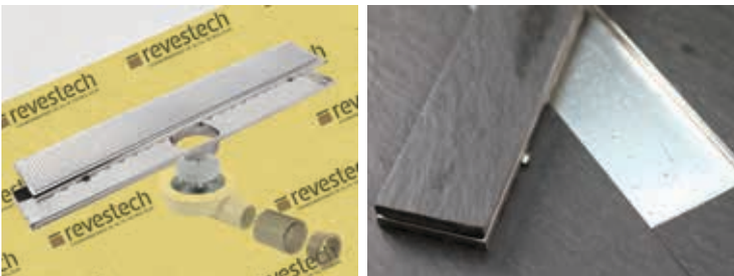
Salidas

Horizontal y vertical
Ø 40/50 H.

Contiene:

geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

LINEAL FLAT-DRY50 REVESTIBLE



Descripción

Canaleta sífónica lineal preparada para revestir, con lámina termosellada al sumidero FLAT de perfil bajo.

Lineal Flat DRY50 Revestible

Referencia	Presentación (Lámina)
DRY50 Lineal Flat 60 Revestible	Caja 1ud. (1,2x2m)
DRY50 Lineal Flat 70 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 80 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 90 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 100 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)
DRY50 Lineal Flat 120 Revestible	Caja 1ud. (1,5x2m)

Altura

62/42mm.

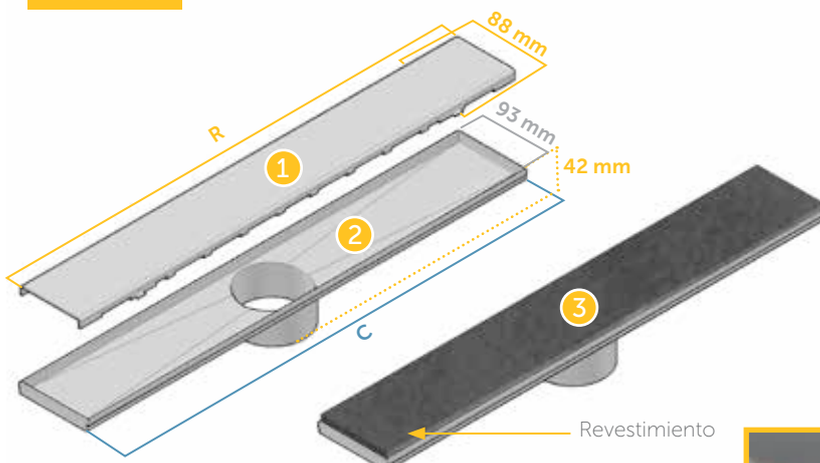
Salidas

Horizontal
Ø 40/50 H.

Contiene:

geotextil autoadhesivo para colocar en la parte superior de la rejilla, para el mejor agarre del revestimiento.

Medidas



1. Rejillas

Longitud R

60	591 mm
70	695 mm
80	795 mm
90	895 mm
100	995 mm
120	1195 mm

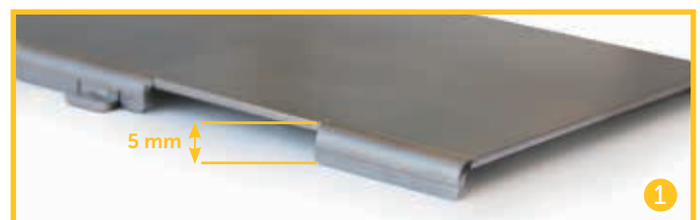
2. Canaletas

Longitud C

60	596 mm
70	700 mm
80	800 mm
90	900 mm
100	1000 mm
120	1200 mm

Nueva ALTURA MÍNIMA en rejillas revestibles

Para facilitar, que la rejilla revestida, quede a ras del revestimiento restante de la ducha, bajamos la altura en 6 mm. Pasando de 11 mm a **5 mm**.



DRY50 LINEALES

Indicaciones de instalación

GUIA INSTALACIÓN



1. Conectar el sumidero a la tubería.



2. Formar las pendientes.



3. Extender una capa fina de cemento cola con la llana de 4 mm.



4. Extender la lámina sobre el cemento cola.



5. Comprobar que la lámina esté bien extendida y sacar el aire que se pueda haber generado con ayuda de la llana.



6. Revestir la pared con la lámina Revestech DRY50 dejando un solape entre láminas de al menos 5 cm.



7. Formar las esquinas plegando la lámina. Para una acabado perfecto utilizar las piezas premoldeadas corner in y corner out.



8. Extender cemento cola con la llana de 4 mm sobre la lámina y colocar la cuna del lineal sobre el sumidero.



9. Proceder al alicatado de suelo y paredes.



10. Colocar el cierre hidráulico (solamente en el caso de que la instalación no esté conectada a un bote sinfónico central) y seguidamente la rejilla. Ya tenemos lista la ducha perfectamente acabada y con garantía total de impermeabilización.



Caso Específico: CANALETA LINEAL REVESTIBLE

Efectuar los pasos descritos anteriormente hasta el número 9.



1. Unir la tira del revestimiento sobre la rejilla. Utilizar un adhesivo adecuado para ello.



2. Colocar el cierre hidráulico (solamente en el caso de que la instalación no esté conectada a un bote sinfónico central) y seguidamente la rejilla con la pieza del pavimento adherida. En la colocación del pavimento, tener en cuenta la altura de la cuna, éste deber ir por encima de la misma.



Zonas ajardinadas

> Instalación de césped
ROOT Y JOINT

> Instalación de césped

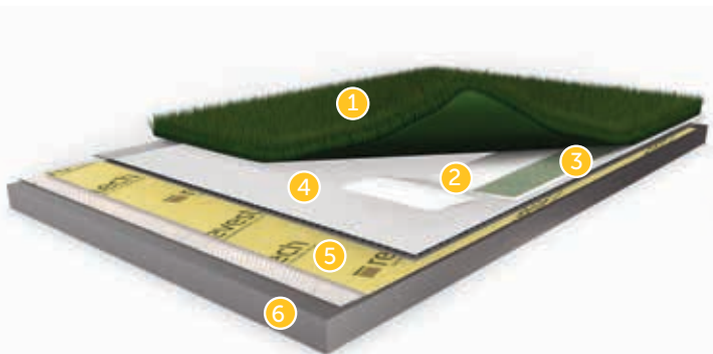
ROOT

SOLUCIÓN DE BASE DRENANTE PARA LA INSTALACIÓN DE CÉSPED ARTIFICIAL

Base drenante para la instalación de césped artificial. Lámina geodrenante tridimensional, compuesta por dos geotextiles y un núcleo de filamentos cuya distribución imita la forma de las raíces. Instalada entre el césped y la impermeabilización o el solado, configura una base elástica de drenaje pasivo que asegura la correcta salida de agua del riego, la lluvia o la nieve, evitando la formación de charcos y el arrastre de los materiales de carga.

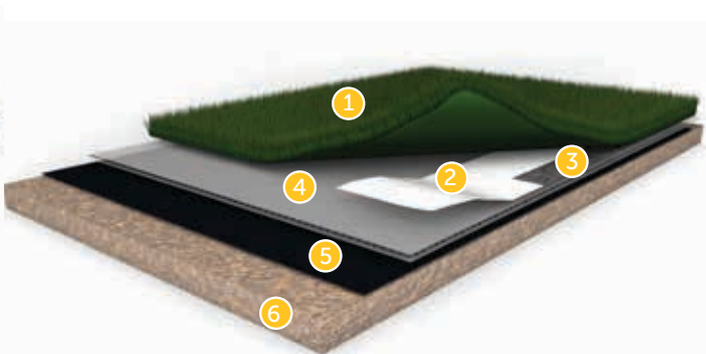
El sistema se complementa con nuestras cintas GARDEN TAPE y JOINT, bandas de unión para la instalación de césped artificial en sus versiones decorativo y deportivo.

SISTEMA INSPIRADO EN LA NATURALEZA



Instalación de césped artificial en cubiertas y terrazas

1. Césped
2. Banda de unión GARDEN TAPE o JOINT.
3. Adhesivo
4. Geosintético tridimensional ROOT
5. Lámina impermeabilizante DRY80
6. Soporte



Instalación de césped artificial en superficies deportivas

1. Césped
2. Banda de unión JOINT o JOINT-S
3. Adhesivo
4. Geosintético tridimensional ROOT
5. Lámina de polietileno. Separador
6. Zahorras compactadas



¿PORQUÉ ELEGIR **ROOT**?

_PORQUE ES UN MATERIAL **MÁS FLEXIBLE**

_PORQUE TIENE **GRAN CAPACIDAD DE DRENAJE**

_PORQUE TIENE **ALTA RESISTENCIA A LA FATIGA POR COMPRESIÓN**

_PORQUE **REFRESCA LA INSTALACIÓN**

_PORQUE FAVORECE **ÓPTIMAS CONDICIONES HIGIÉNICAS**

_PORQUE **EVITA LOS PROBLEMAS DEL ASFALTO:**

1. ALTO COSTE:
Mano de obra, transporte, relleno y tiempo.
2. POCA CAPACIDAD DE DRENAJE.

_PORQUE ES POSIBLE **RECICLAR EL AGUA**

ROOT

 6,5 mm
  660 g/m²

FICHA TÉCNICA



ROOT Geomembrana



Descripción	Referencia	Presentación
Geomembrana drenante	ROOT 266	Rollo de 3,8 m x 70 m
	ROOT 133	Rollo de 1,9 m x 70 m
	ROOT 19	Rollo de 1,9 m x 10 m



Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión óptima para césped artificial decorativo	GARDEN TAPE	Rollo de 30 cm x 100 m

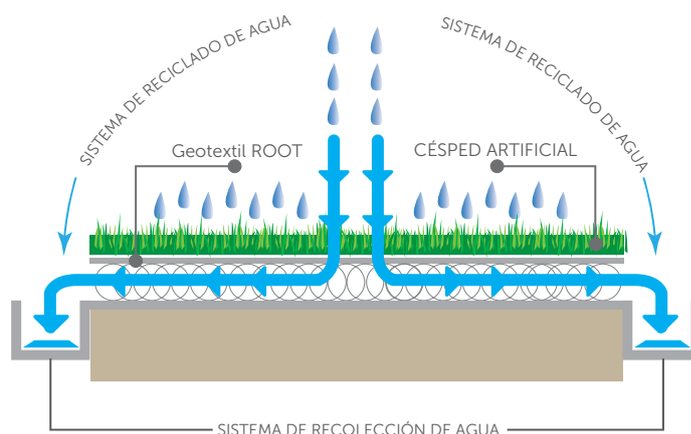


Descripción	Referencia	Presentación
Banda de unión óptima para césped artificial deportivo	JOINT	Rollo de 30 cm x 100 m
	JOINT-S -doble cara-	Rollo de 30 cm x 100 m

Drenaje perfecto.

El agua que pasa a través del césped artificial, es filtrada por el geotextil, y al no encontrar salida vertical, fluye en el interior drenante del geosintético tridimensional ROOT, hasta llegar a las canaletas laterales, donde se reconduce a la tubería principal para ser posteriormente evacuada.

ASEGURA LA CORRECTA SALIDA DEL AGUA
EVITA LA FORMACIÓN DE CHARCOS
EVITA EL ARRASTRE DE LOS MATERIALES DE CARGA.



Efecto pisada natural.

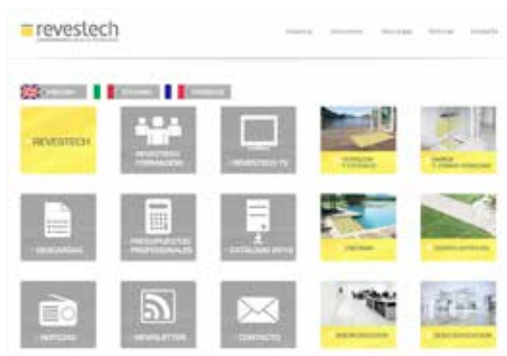
ROOT reduce el impacto que sufren las articulaciones por la dureza de las bases de asfalto. Debido a su flexibilidad y distribución, imita el efecto de una pisada sobre césped natural.



- Está constituida por un geosintético tridimensional que configura una **BASE ELÁSTICA DE DRENAJE PASIVO** duradera y recia para la preparación y protección del terreno.
- **COMPUESTA DE POLIPROPILENO VIRGEN** resistente a los diferentes factores medioambientales.
- Formada por **DOS GEOTEXILES Y UN NÚCLEO DE FILAMENTOS** cuya distribución imita la forma de las raíces.
- **REDUCE LA FATIGA** y el sobreesfuerzo que sufren las articulaciones por la excesiva dureza del césped artificial.

WEB REVESTECH

PODRÁS ESTAR AL TANTO DE NOVEDADES Y AMPLIAR INFORMACIÓN TÉCNICA



Revestech Web

Te invitamos a conocer nuestra web www.revestech.com para ampliar información y descubrir nuestra gama de productos y aplicaciones.



Noticias

Si quieres estar al tanto de las noticias de la empresa así como de las nuevas obras o instalaciones podrás estar atento a las sección de noticias en la web. Y si eres usuario de Twitter podrás hacerlo en @revestech



Guías de Instalación y Fichas Técnicas

En nuestra web también podrás encontrar Guías de Instalación de todos nuestros productos así como las correspondientes Fichas Técnicas para ampliar la información técnica necesaria.

REVESTECH FORMACIÓN

LOS BUENOS PROFESIONALES SON LOS QUE NUNCA DEJAN DE FORMARSE

Curso gratuito de:

CURSO DE INSTALADOR HOMOLOGADO SISTEMAS REVESTECH

- DRY50: Presentación del sistema. Productos. Pasos de colocación de sumi y sumi flat y canaletas
- DRY80: Presentación del sistema. Terrazas y cubiertas. Productos. Pasos de colocación.
- POOL 120: Presentación del sistema. Productos. Pasos de colocación.
- ACU200, ROOT: Presentación de los sistemas. Productos y pasos de colocación.

Revestech te invita a asistir gratuitamente a nuestros cursos de formación. No dejes pasar la oportunidad de ampliar tus conocimientos profesionales. Conviértete en un profesional más completo conociendo las distintas aplicaciones que ofrecen nuestros sistemas de impermeabilización y aislamiento.

Consulta el temario, lugar y fecha de próximas ediciones en nuestra web www.revestech.com reserva ya tu plaza a través del formulario del curso que te interese. Te esperamos.

Además obtén un diploma acreditativo para convertirte en Instalador Homologado de Revestech y entrar a formar parte de su red de instaladores **Revestech**.



Las instalaciones que han utilizado los sistemas REVESTECH® siguiendo las instrucciones del manual técnico de instalación de Revestech cumplen con las exigencias del nuevo código técnico de la edificación DB HS1.

Para mayor información y descargas de documentos como certificados, guías de instalación, fichas técnicas... puede hacerlo en www.revestech.com

Sistemas homologados por:

CSTB AIMPLAS AITEX TCNA IAPMO CE

Disclaimer

Las especificaciones, medidas y características técnicas de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso, siempre buscando mejoras o adaptaciones a nuevas normativas. Revestech se reserva el derecho a eliminar de su oferta aquellos productos que considere, por la razón que sea, no deban continuar en su catálogo.

Los ambientes creados en éste catálogo son sugerencias de instalación de carácter publicitario debiéndose utilizar en la instalación real las instrucciones de colocación actualizadas en los manuales técnicos de colocación, que serán entregados por revestech cuando sean solicitados.



Garantía REVESTECH

Las láminas REVESTECH® están GARANTIZADAS por 10 años a partir de la fecha factura emitida. Para más detalles de nuestras garantías puede contactar con el departamento comercial de Revestech.

REVESTECH facilita a sus clientes la prescripción de sus productos.

REVESTECH colabora estrechamente con los principales proveedores de bases de datos de precios de los programas Arquímedes y Presto, Cype Ingenieros y Acae en la actualización y revisión de sus programas.

Estos bancos de precios permiten exportar las unidades de obra con múltiple información de los formatos FIEBDC-3, Excel, Pdf, Txt, etc. para incorporar a los proyectos de obra nueva o rehabilitación, convirtiéndose en herramientas de rápido acceso y eficaces guías de diseño para el profesional, ya que están organizadas para proponer sólo las alternativas más razonables.

www.generadordeprecios.com

www.acae.es



cype
SOFTWARE



FIEBDC

.....



> TERRAZAS /
CUBIERTAS
TRANSITABLES



> BALCONES
/ ALFÉIZARES
/ PATIOS DE LUCES



> TEJADO
INCLINADO



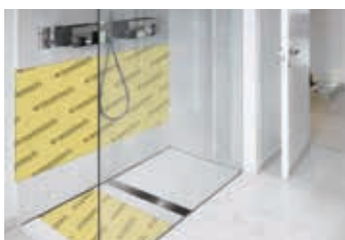
> CUBIERTAS NO
TRANSITABLES



> SISTEMA MULTIFUNCIÓN
CUBIERTAS TRANSITABLES



> PISCINAS



> BAÑOS
Y ZONAS HÚMEDAS



> INSTALACIÓN
DE CÉSPED

C/ La Rioja, 4
03006 Alicante. España

T. (+34) 965 106 569
F. (+34) 965 109 285
T. @revestech
www.revestech.com