



SOLUCIONES DE AISLAMIENTO

SIN LÍMITE DE DISEÑO

DRY 80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

 **revestech**
GEOMEMBRANAS DE ALTA TECNOLOGÍA

Somos fabricantes

REVESTECH es el resultado de la más moderna técnica de fabricación destinada a resolver con máxima garantía las exigencias del nuevo Código Técnico de la Edificación, solucionando su aplicación en obra con sencillez, seguridad y con el máximo ahorro.

Investigación constante

Nuestro objetivo ha sido presentar un producto de gran calidad, con toda garantía y que, además, ofrece un importante valor añadido. Desde REVESTECH hemos dedicado tiempo y esfuerzo a estudiar y buscar soluciones a los problemas habituales que surgen durante la colocación, remate y posterior comportamiento de los trabajos de impermeabilización a través de proyectos de investigación y puesta en práctica antes de su lanzamiento al mercado.



TUS TERRAZAS BIEN CUBIERTAS

Confort y accesibilidad

Nuestro sistema multifunción para impermeabilizar, desacoplar, reducir sonido impacto y compensar la presión del vapor es de fácil instalación y te permitirá renovar el aire de tus terrazas de manera fácil, rápida y económica.



DRY 80

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

DRY 80 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.



DRY 80

Lámina impermeabilizante DRY 80 de fácil instalación.



Flexible y elástica

La lámina DRY 80 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.

DRY 80

Nuestra solución DRY 80 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.

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

DRY 80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

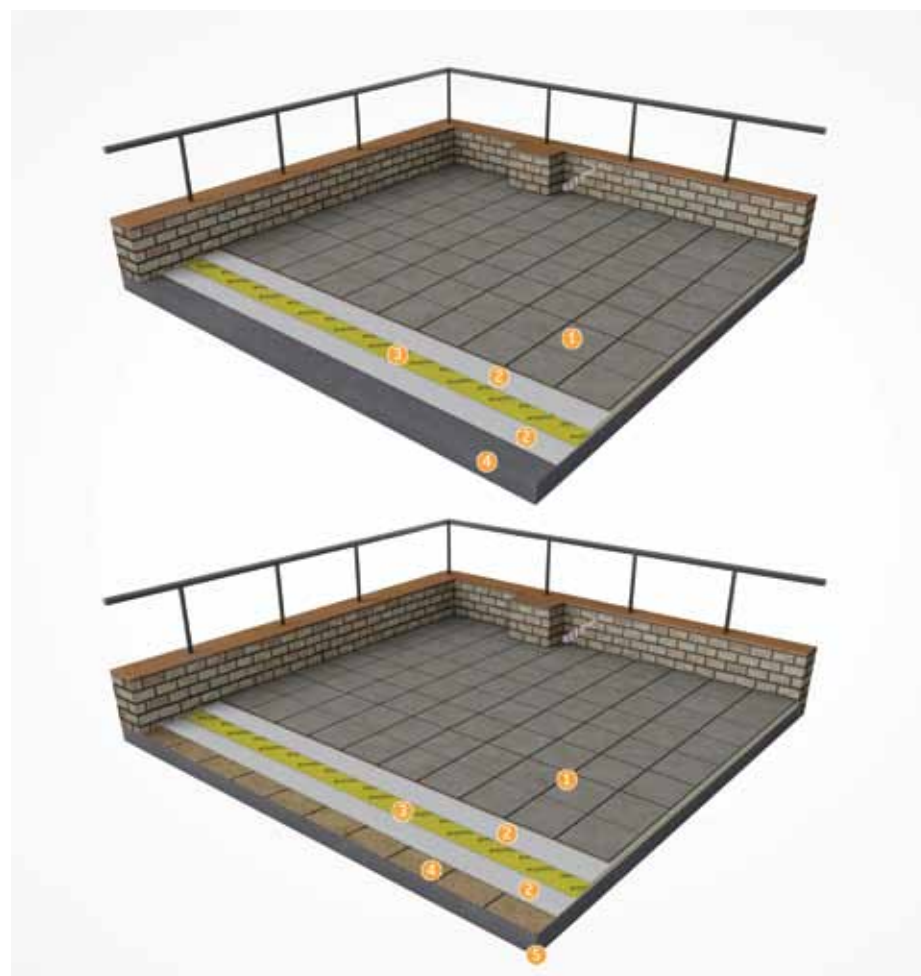
Lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas planas con protección de solado fijo. Está constituida por una doble hoja de poliolefinas termoplásticas en coextrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas para facilitar un mejor agarre con el cemento cola usado en su instalación.

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!



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.

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.



Dry80 Lámina

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 tanto exteriores como interiores.	Dry80 Cornerin	2 uds. por bolsa (2uds.)
	Dry80 Cornerout	2 uds. por bolsa (2uds.)

Complementos

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

Complementos

Descripción	Referencia	Presentación
Adhesivo especial para juntas.	Seal Plus 6	Bote de 6kg



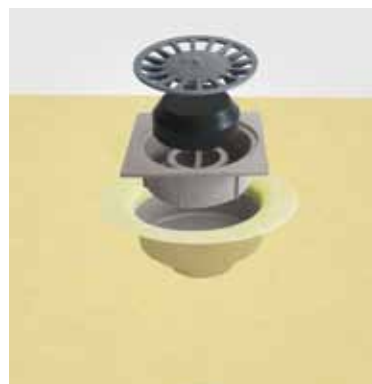
Si deseas ampliar la información técnica dispones de las **Fichas Técnicas** y **Guías de Instalación** de todos nuestros productos en la web www.revestech.com

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Lámina flexible para la impermeabilización de cubiertas planas con protección de solado fijo. Está constituida por una doble hoja de poliolefinas termoplásticas con coextrusión y con ambas caras revestidas de fibras de poliéster no tejidas para facilitar un mejor agarre con el cemento cola usado en su instalación.

SUMI-DRY80



Referencia	Descripción	Presentación
Dry80 Sumi56 100	Salida Ø 32-40 h Rejilla 10x10 cm	Caja con 1 uds. Lámina 75 x 75 cm
Dry80 Sumi56 150	Salida Ø 40-50 h Rejilla 15x15 cm	Caja con 1 uds. Lámina 75 x 75 cm
Dry80 Sumi56 200	Salida Ø 90-110 h Rejilla 20x20 cm	Caja con 1 uds. Lámina 75 x 75 cm
Dry80 Sumi56 250	Salida Ø 90-110 h Rejilla 25x25 cm	Caja con 1 uds. Lámina 75 x 75 cm
Dry80 Sumi56 300	Salida Ø 90-110 h Rejilla 30x30 cm	Caja con 1 uds. Lámina 75 x 75 cm

Descripción

Kit compuesto de caldereta sifónica y lámina impermeabilizante DRY80 sellada a ella para garantizar el punto más crítico.

Salida vertical. Composición: cuerpo fabricado en PVC. Rejilla fabricada en PP, dispone de un tornillo de sujeción antivandálico de acero inoxidable. Aditivado (bióxido de titanio y estabilizante a la radiación UVA).



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



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



Complementos		
Descripción	Referencia	Presentación
Acople para evacuación horizontal.	Gárgola	1 unidad por caja.

DRY80

SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN PARA CUBIERTAS Y TERRAZAS.

Coloca directamente sobre el soporte antiguo sin necesidad de desescombrar.

Indicaciones de instalación



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



2. Replanteo, medición y corte de los paños.



3. Extender la lámina.



4. Aplicar cemento cola c2 sobre el pavimento antiguo. Fijar bien la lamina al soporte, asegurandonos de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se puedan generar.



5. Solapar entre las láminas a favor de la pendiente unos 8 ó 10 cm.



6. Realizar las uniones entre láminas con adhesivo Seal Plus. Rematar la junta.



7. Colocar la banda perimetral BANDA DRY80 respetando la altura del rodapié y dejando no menos de 10 cm de solape sobre la lámina. 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.



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

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

Newsletter

Si quieres estar al tanto de nuevos productos y novedades sobre Revestech no dudes en subscribirte al Newsletter en www.revestech.com



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, SilentBBlock, 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 Easy**.



revestech
GEOMEMBRANAS DE ALTA TECNOLOGÍA

Las instalaciones que han utilizado los sistemas REVESTECH® Dry siguiendo las instrucciones del manual técnico de instalación de revestech geomembranas de alta tecnología 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



Disclaimer

Los precios mostrados en este catálogo no incluyen el I.V.A. y son los recomendados en el momento de la edición del mismo y no constituyen compromiso ni oferta. 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® Dry 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 continuamente con CYPE Ingenieros en la actualización y revisión de sus programas Generador de Precios de la Construcción y Generador de Precios de la Rehabilitación.

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