

 **revestech**[®]
SISTEMAS CONSTRUCTIVOS



DRY80

terrazas / cubiertas transitables / zonas ajardinadas



DRY80 terrazas / cubiertas transitables

descripción

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 clase C2 flexible usado en su instalación como lámina adherida. Sellado de juntas mediante nuestro adhesivo SEAL PLUS. Admite unión y sellado por aire caliente.

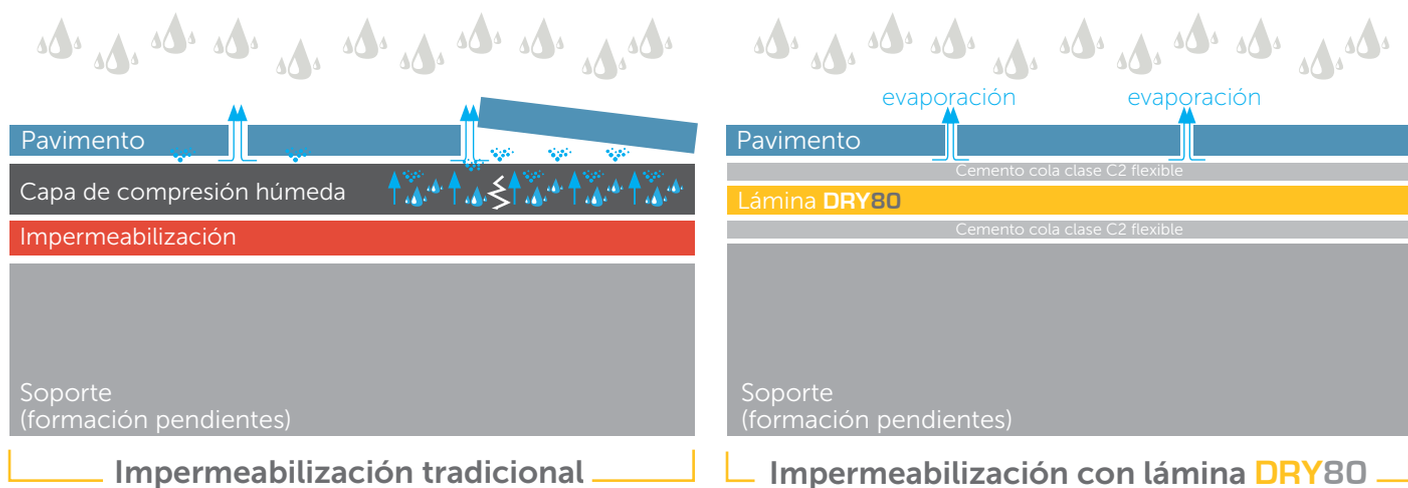


características

La lámina **DRY80**, debido a sus altas prestaciones, además de impermeabilizar, es capaz de evitar las patologías que se producen en las terrazas/cubiertas/espacios exteriores. Las principales ventajas son:

impermeabiliza

EVITA FISURAS Y ROTURAS **POR HUMEDAD EN LA CAPA DE COMPRESIÓN Y EL PAVIMENTO**. Al ir colocada como último elemento del conjunto del soporte, mantiene todo el sustrato seco, evitando su degradación, principalmente por los ciclos de evaporación de la humedad depositada en el mismo.

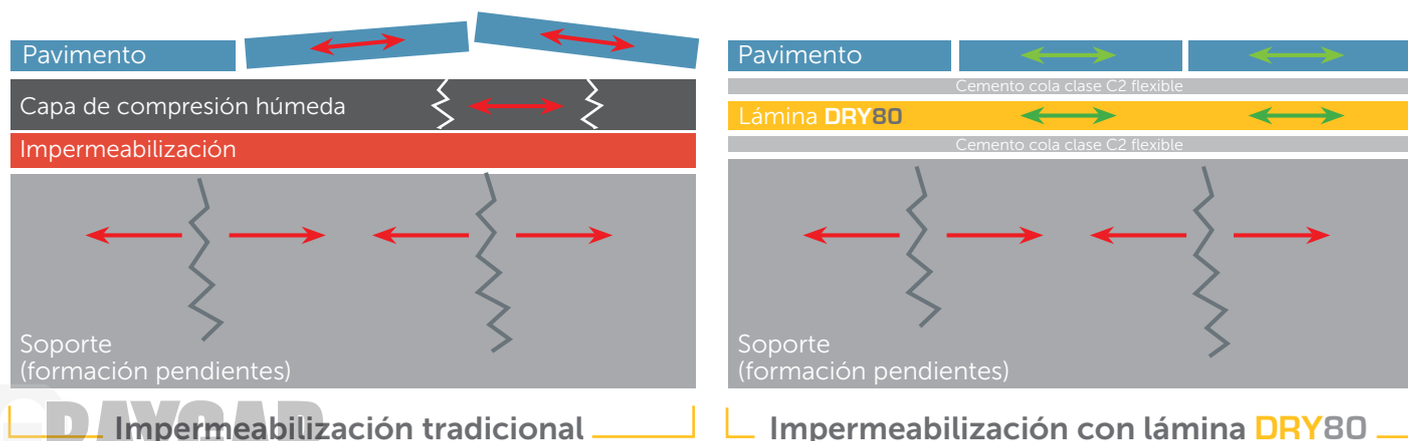


desolidariza

EVITA FISURAS Y ROTURAS **POR RETRACCIÓN DE SUSTRATOS CEMENTOSOS**. Una capa de compresión que aún no ha fraguado totalmente, contiene un alto grado de humedad residual, con lo que durante su secado, producirá una retracción, con la consiguiente pérdida de volumen.

EVITA FISURAS Y ROTURAS **POR DILATACIÓN TÉRMICA DE LOS SOPORTES**. Los cambios de temperatura afectan directamente a los distintos sustratos y materiales, dilatando y retrayendo continuamente. Estos movimientos se transmiten directamente entre la capa de compresión y el pavimento.

En ambos casos, se afecta directamente a los materiales de acabado, con la formación de fisuras en las juntas y desprendimiento de los mismos. La lámina **DRY80**, debido a que está compuesta por una doble capa de poliolefinas, es capaz de no transmitir los movimientos entre la capa de compresión y el pavimento, evitando las posibles fisuras en las juntas y el futuro desprendimiento del propio pavimento de acabado (desolidarización).



soportes de aplicación

La combinación entre soportes y materiales puede no ser siempre factible. Es indispensable consultar la correspondiente compatibilidad de cada soporte, para comprobar su idoneidad. Todo aquello no previsto en este listado, debe consultarse directamente con nuestro departamento técnico.



Con cemento cola clase C2

Colocación lámina **DRY80**
con adhesivo cementoso clase
C2 directamente sobre:

- BALDOSAS CERÁMICAS
- MORTEROS IMPERMEABILIZANTES
- SUELOS RADIANTES
- SOLERAS DE COLOCACIÓN CEMENTOSAS
- HORMIGÓN
- YESO LAMINADO
- PIEZAS DE FIBROCEMENTO
- YESO Y ANHIDRITA
- HORMIGÓN CELULAR
- LADRILLO
- ENFOCADOS DE CAL Y CEMENTO
- PANELES AISLANTES
y LÁMINAS ANTI-IMPACTO



Con adhesivo **SEAL PLUS**

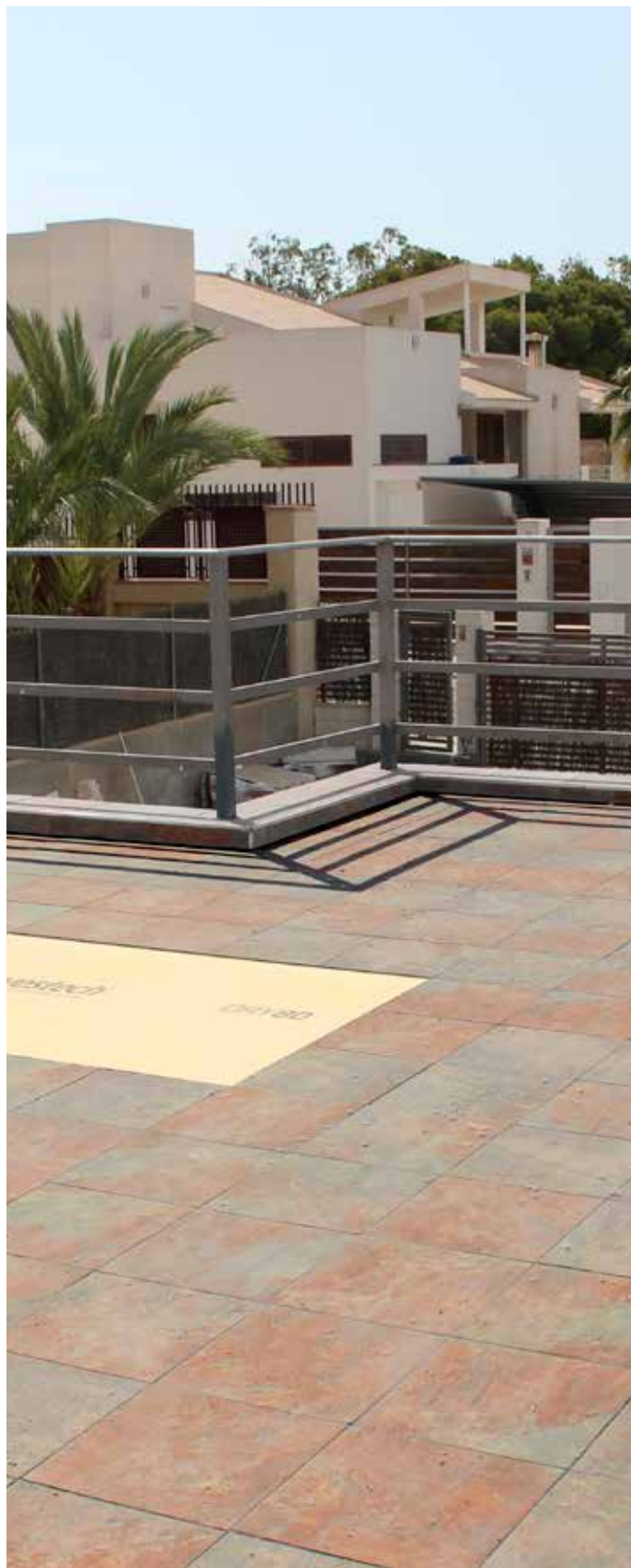
Colocación lámina **DRY80**
con adhesivo **SEAL PLUS**:

- MADERA
- METAL
- PVC
- LÁMINA **DRY80**

normas de colocación

Para garantizar el perfecto funcionamiento del sistema, es necesario tener en cuenta las siguientes normas de colocación.

1. La superficie del soporte base debe ser totalmente lisa y uniforme, carecer de cuerpos extraños, estar fraguada y seca, sin picos, huecos, ángulos ni resaltes mayores de 1 mm.
2. Limpiar el soporte cuidadosamente justo antes de la instalación de la lámina **DRY80**.
3. Para la fijación de la lámina al soporte, utilizar adhesivo cementoso (cemento cola) calificado tipo C2 flexible según norma UNE EN 12004. Usar otro tipo de adhesivos en aquellos casos que haya incompatibilidad química con el tipo de soporte (madera, pvc, metal, etc), la elección del adhesivo con que se ha de colocar dependerá del tipo de soporte.
4. Aplicar el adhesivo con una llana dentada adecuada a la planicidad del soporte.
5. Orientar con precisión el rollo de lámina y tirar ligeramente para extenderlo bien. Las láminas **DRY80** se deben de colocar siempre a favor de la pendiente.
6. Una vez adheridas al soporte con el adhesivo correspondiente, presionar desde el centro de la lámina hacia los bordes con la ayuda de una llana para eliminar las posibles burbujas de aire, y que quede totalmente fijada.
7. La unión entre láminas de **DRY80** se realizará siempre por superposición: mediante solape, pegando las láminas entre sí con adhesivo para juntas **SEAL PLUS**, o con soldadura por medio de aire caliente. Comprobar que la junta está totalmente sellada en toda su superficie, y que la anchura del solape es igual o mayor a 10 cm.
8. Inmediatamente después (sin tiempos de espera), proceder al recubrimiento de la lámina con el material seleccionado (baldosas cerámicas, hormigón, mortero de nivelación, grava, etc). En el caso de baldosas cerámicas no es necesario una capa de mortero de nivelación, se instalarán directamente sobre la lámina con adhesivo cementoso clase C2 flexible según norma UNE EN 12004.



obra nueva

1. Cubierta tradicional

La lámina **DRY80** se puede colocar como último elemento, adheriéndose con cemento cola clase C2 flexible en capa fina, directamente sobre el forjado o el soporte cementoso, sin necesidad de una capa de compresión (mortero de nivelación), pudiéndose instalar, sobre la misma lámina **DRY80**, el revestimiento deseado directamente, ya sean baldosas cerámicas, acabados en mortero o en grava, etc.

2. Cubierta invertida

En el caso de una cubierta invertida, siempre se deberá recubrir el sistema con un mortero de nivelación para dar estabilidad al soporte, antes de proceder a pavimentar.



nota!

Para acabados en cubiertas **no transitables con grava**, el sistema de instalación de la lámina **DRY80** es idéntico a los apartados anteriores (ver esquemas), únicamente se debe colocar un **geotextil de protección** entre la lámina y la grava.



OBRA NUEVA
Cubierta tradicional

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola clase C2
3. Lámina **DRY80**
4. **DRY80** CORNER IN
5. Soporte (formación de pendientes)

INSTALACIÓN OBRA NUEVA



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie, a continuación aplicar cemento cola clase C2 con llana dentada. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada la lámina, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



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



1º Entre capas.



2º Por encima (doble sellado).

4. _ Realizar las uniones entre láminas con adhesivo **SEAL PLUS**.
_ Poner una primera capa entre láminas (1º).
_ Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEAL PLUS** (2º): doble sellado.



5. OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.



6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

rehabilitación

La lámina **DRY80**:

- 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 desescombrar.
- No requiere preparar el soporte antiguo, siempre y cuando todos los elementos del mismo estén totalmente estables. En el caso de encontrarnos superficies en mal estado, con coqueas, pavimentos sueltos, rotos, etc., es obligatorio reparar todos estos elementos antes de colocar la lámina **DRY80**.
- Su alta flexibilidad y elasticidad, permite el desacople de movimientos entre los soportes, eliminando la aparición de grietas en el pavimento, transmitidas por las dilataciones y contracciones de la propia capa de compresión.

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE PAVIMENTO CERÁMICO YA EXISTENTE Y SUPERFICIES CEMENTOSAS

La lámina **DRY80** se instala directamente con adhesivo cementoso C2 flexible según norma UNE EN 12004, sin necesidad de capa de compresión.



REHABILITACIÓN

1. Nuevo pavimento
2. Cemento cola clase C2
3. Lámina **DRY80**
4. **DRY80 CORNER IN**
5. Pavimento antiguo

Pavimento		
Cemento cola clase C2 flexible		
Lámina DRY80		
Cemento cola clase C2 flexible		
PAVIMENTO CERÁMICO ANTIGUO		
Soporte (formación pendientes)		



INSTALACIÓN SOBRE PAVIMENTO CERÁMICO YA EXISTENTE Y SUPERFICIES CEMENTOSAS



1. Comprobar la estabilidad del soporte y limpiar la superficie, a continuación aplicar cemento cola clase C2 con llana dentada. Aplicar el adhesivo en pequeños paños para evitar que se seque. En ningún caso instalar la lámina sobre un cemento cola semi fraguado.



2. Presionar fuerte la lámina sobre el soporte con ayuda de la llana, asegurándose de eliminar todas las posibles bolsas de aire que se hayan generado. **ATENCIÓN:** una vez instalada la lámina, se deberá comprobar que la lámina esté totalmente pegada al soporte.



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



1º Entre láminas.



2º Por encima (doble sellado).

4. _ Realizar las uniones entre láminas con adhesivo **SEAL PLUS**.
Poner una primera capa entre láminas (1º).
_ Después rematar la junta por encima con adhesivo **SEAL PLUS** (2º): doble sellado.



5. OPCIONAL: Una vez finalizada la instalación, con un tiempo de espera de 48 horas, se puede realizar una prueba de estanqueidad precisa.

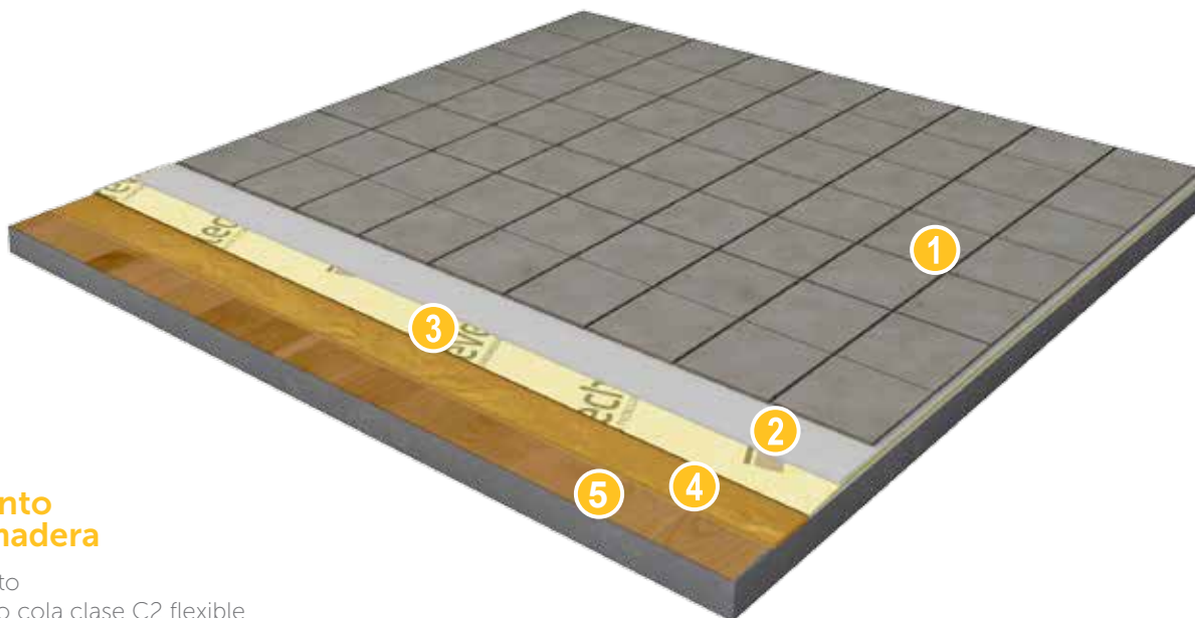


6. Colocar el pavimento directamente con cemento cola clase C2 y fijar el rodapié. Trabajo terminado de manera rápida, fácil y con garantía de calidad.

otras aplicaciones

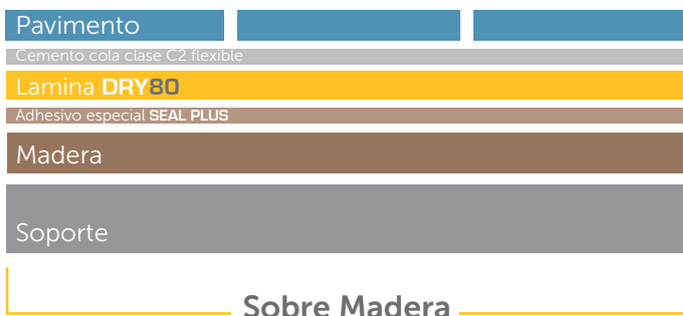
IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE MADERA

La lámina **DRY80** se instala directamente sobre la madera con el adhesivo **SEAL PLUS**. También se puede utilizar un adhesivo que sea compatible con ambos materiales y que cumpla con el resto de requerimientos de la instalación. La lámina **DRY80** no absorbe movimientos verticales de los soportes.



Pavimento sobre madera

1. Pavimento
2. Cemento cola clase C2 flexible
3. Lámina impermeabilizante **DRY80**
4. Adhesivo especial **SEAL PLUS**
5. Pavimento antiguo de madera.



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE LÁMINAS BITUMINOSAS YA EXISTENTES

No se puede pegar directamente la lámina **DRY80** sobre una lámina asfáltica, debido a la incompatibilidad química del cemento cola con éste tipo de material. En este caso hay que colocar una capa de compresión sobre la lámina bituminosa existente, para posteriormente instalar la lámina **DRY80** adherida con cemento cola clase C2. Conseguiremos, además de impermeabilizar, tener el soporte siempre seco, para evitar futuras patologías



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE SUELOS RADIANTES

Puede colocarse directamente con adhesivo cementoso clase C2 flexible según norma UNE EN 12004, la lámina **DRY80** no es aislante térmico, por lo que no interfiere en la transmisión de calor entre los distintos materiales, siendo totalmente compatible en el sistema.



IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE SOPORTES DE RESINAS

Utilizar un adhesivo compatible con el tipo de resina para adherir la lámina **DRY80**. En algunos casos será necesario aplicar un puente de unión. Si bien recomendamos usar un adhesivo bicomponente para mayor adhesión con el soporte, antes de realizar la instalación, se debe consultar al fabricante la compatibilidad del adhesivo de agarre.

IMPERMEABILIZACIÓN SOBRE SUPERFICIES DE ANHIDRITA, YESO, HORMIGÓN CELULAR, FIBROCEMENTO Y ENFOSCADOS DE CAL

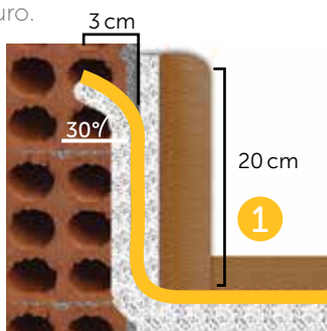
En cualquiera los casos, la lámina **DRY80** se puede instalar directamente encima de estos soportes con adhesivo cementoso clase C2 flexible. Se debe consultar al fabricante, cuál es el más adecuado para cada soporte, ya que dentro de la gama de adhesivos, existen distintos tipos, dependiendo de cada uso y soporte.

puntos singulares

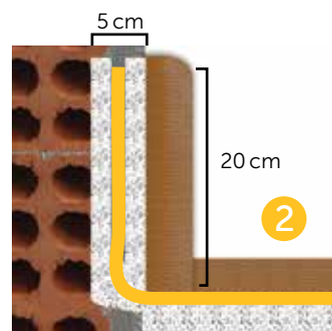
ENCUENTROS CON PARAMENTOS VERTICALES

A. LÁMINA DRY80

Debido a la flexibilidad de la lámina **DRY80**, en la mayoría de los casos no es necesario el uso de bandas en los encuentros con paramentos verticales, al contrario que ocurre con otros sistemas, la facilidad para remontar y adherir la lámina **DRY80** sobre los soportes, nos facilita un acabado perfecto, más rápido y más seguro.



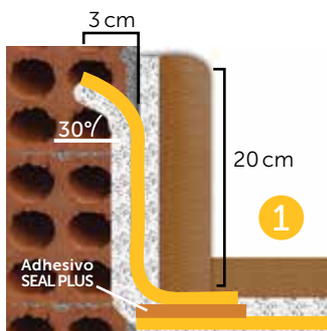
OPCIÓN 1: Roza: Insertar la lámina haciendo una roza en el muro.



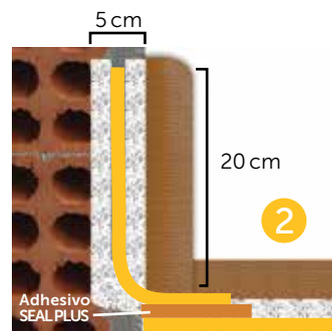
OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la lámina dentro del muro haciendo un retranqueo.

B. LÁMINA DRY80 Y BANDA DRY80

En ocasiones, debido a la forma de la superficie, se hace necesario el uso de bandas perimetrales para facilitar la instalación de la lámina **DRY80** con los encuentros de los paramentos verticales. En este caso, para la unión entre la **BANDA DRY80** y la lámina se utilizará adhesivo para juntas **SEAL PLUS**.



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



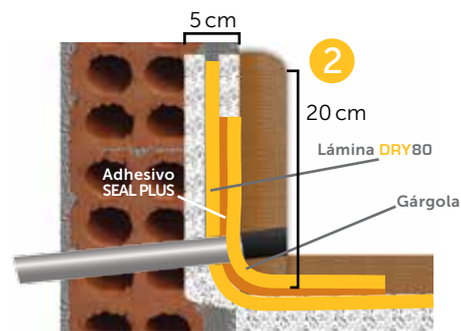
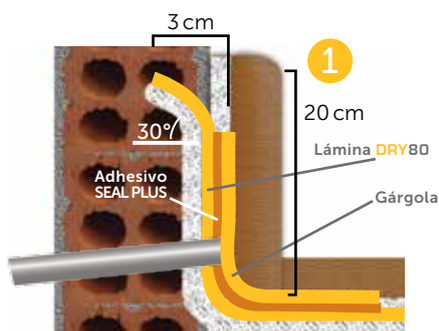
OPCIÓN 2: Retranqueo: Insertar la banda dentro del muro haciendo un retranqueo.



GÁRGOLA DRY80. ACOPLÉ PARA EVACUACIÓN HORIZONTAL

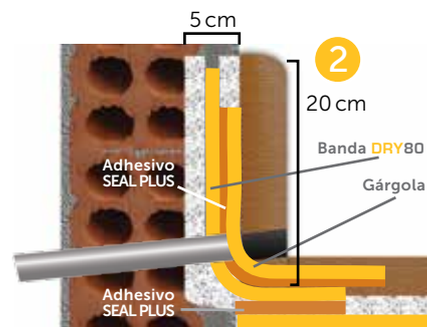
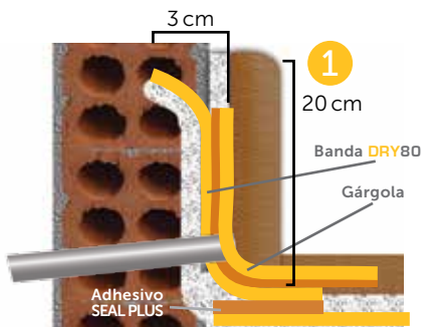
La gran versatilidad del sistema **DRY80**, permite instalar la gárgola **DRY80** en el punto de evacuación más bajo de la pendiente, de una forma rápida y sencilla, garantizando la estanqueidad total. Dada la flexibilidad de las láminas Revestech, la gárgola **DRY80** se instala directamente sobre la lámina **DRY80** previamente ya adherida al perímetro, sellando la unión entre ambas con adhesivo especial **SEAL PLUS**.

A. INSTALACION GÁRGOLA DRY80 SOBRE LÁMINA DRY80

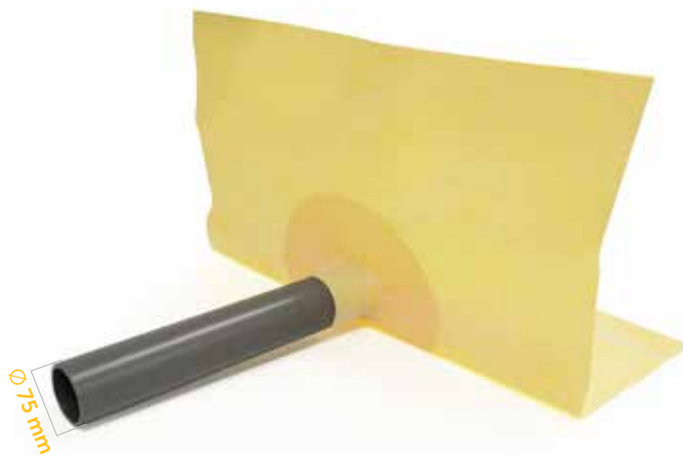
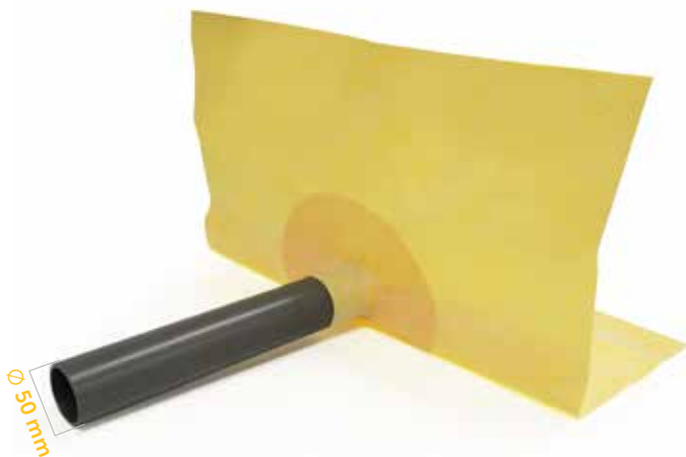


Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la lámina **DRY80**.

B. INSTALACIÓN GÁRGOLA DRY80 SOBRE BANDA PERIMETRAL DRY80



Insertar el tubo dentro de la salida horizontal del muro, haciendo un agujero en la banda **DRY80**.



REMATE DE RINCONES Y ESQUINAS

Los rincones y las esquinas deben realizarse como refuerzo a la impermeabilización, e instalarse sobre la lámina de terminación del paramento, utilizando los ángulos preformados **DRY80 CORNER IN** y **CORNER OUT** fijados con adhesivo para juntas **SEAL PLUS**.

A. COLOCACIÓN CORNER IN



1. Una vez instalada la lámina **DRY80** aplicar adhesivo **SEAL PLUS** sobre la zona de rincón.



2. Colocar la pieza **CORNER IN** y volver a aplicar adhesivo **SEAL PLUS** sobre la pieza haciendo un doble sellado.

B. COLOCACIÓN CORNER OUT



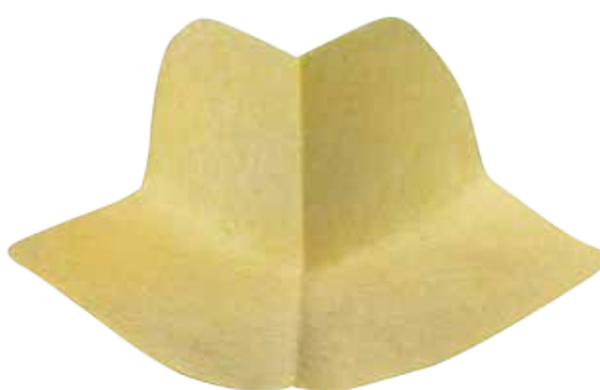
3. Una vez instalada la lámina **DRY80** aplicar adhesivo **SEAL PLUS** sobre la zona de esquina.



4. Colocar la pieza **CORNER OUT** y volver a aplicar adhesivo **SEAL PLUS** sobre la pieza haciendo un doble sellado.



DRY80 CORNER-IN



DRY80 CORNER-OUT

JUNTAS DE DILATACION ESTRUCTURALES

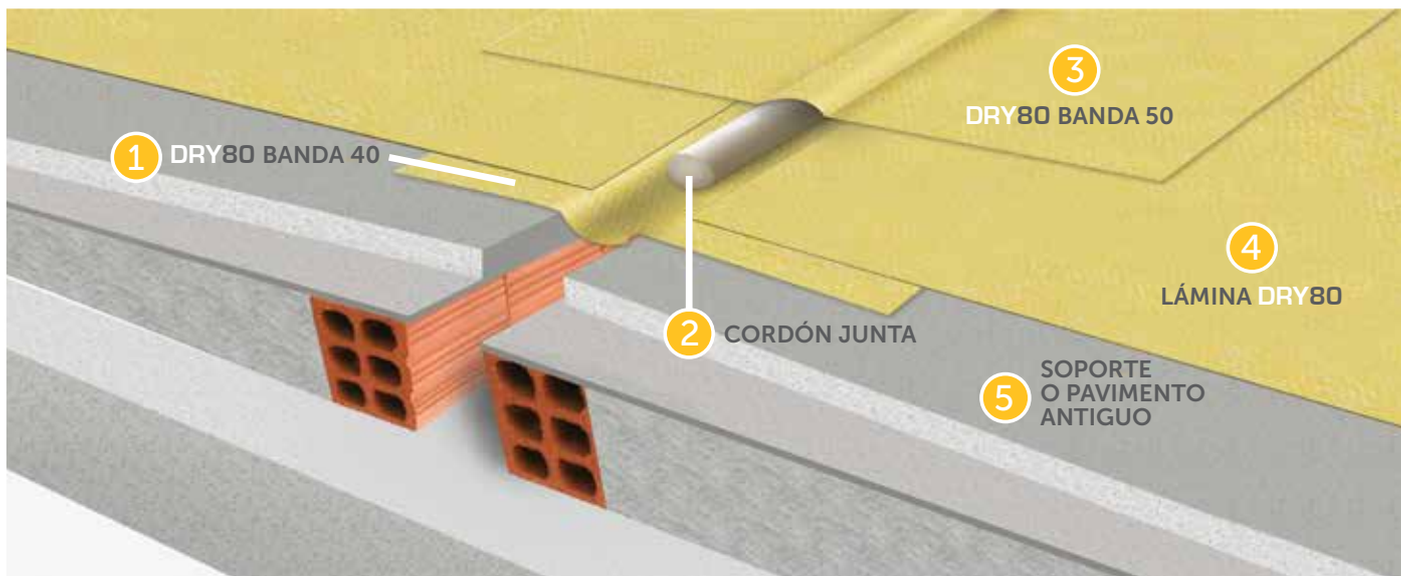
Se tratarán en la instalación de la lámina **DRY80**, las juntas de dilatación del soporte resistente o juntas estructurales y las juntas de dilatación de la cubierta. Para su realización debemos de tener en cuenta lo siguiente:

1. Colocar un refuerzo con **DRY80 BANDA 40**, dejando un fuelle de al menos 2 cm centrado en la junta. Presionar fuertemente hacia los bordes con la cara lisa de una llana a fin de eliminar el aire que podría quedar debajo.

2. Impermeabilizar con lámina **DRY80** hasta justo el borde de la junta.

3. Cubrir como terminación con **DRY80 BANDA 50**, dejando un fuelle de al menos 3 cm centrado en la junta con ayuda de un cordón expandido.

4. MUY IMPORTANTE. Todas las uniones entre las bandas y la lámina se realizarán con adhesivo **SEAL PLUS**.



1 y 3. Banda **DRY80**

2. Cordón junta.

4. Lámina **DRY80**

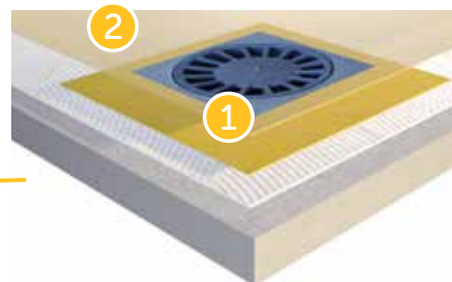
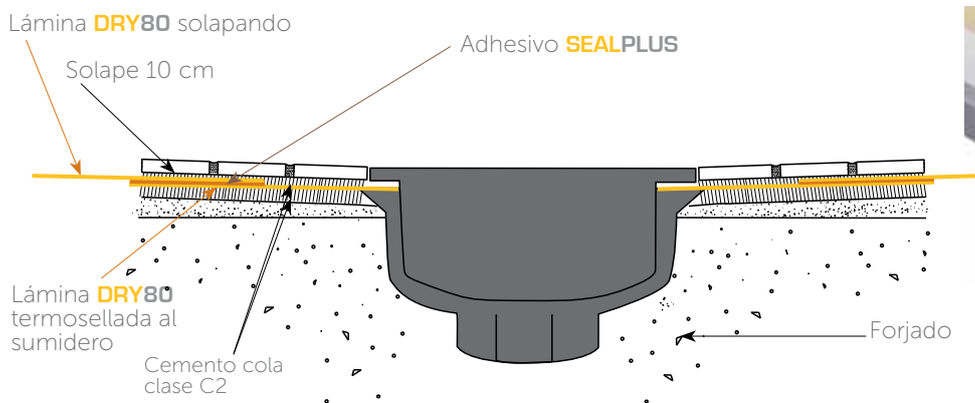
5. Soporte nuevo o pavimento antiguo.

ATENCIÓN. En el caso de rehabilitación, no es necesario el tratamiento de las **juntas de fraccionamiento** del pavimento antiguo ya existente.



IMPERMEABILIZACIÓN DE SUMIDEROS DRY80 SUMI56 EN OBRA NUEVA

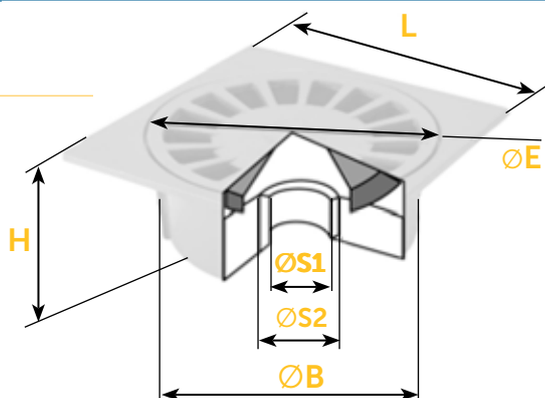
Para un perfecto acabado, instalar preferentemente el sumidero **DRY80** SUMI con lámina termosellada de 75x75 cm, la unión entre láminas se realiza con adhesivo **SEAL PLUS** con un solape mínimo de 10 cm.



1. Sumidero **DRY80** con lámina termosellada.
2. Lámina **DRY80** solapando

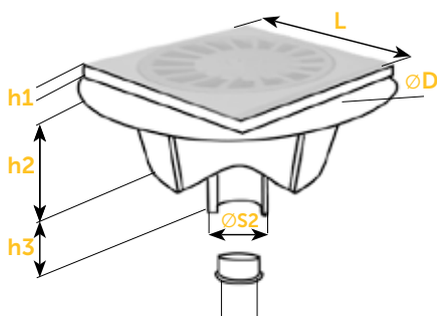
COTAS SUMIDERO DRY80 SUMI56

Rejilla DRY80 SUMI

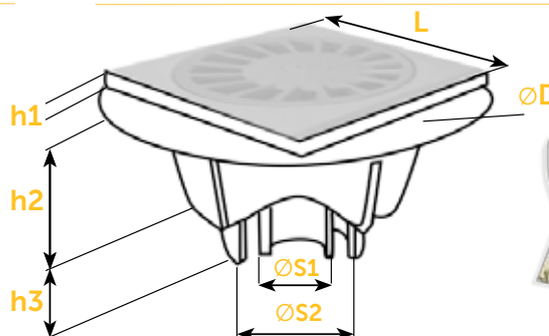


	Ø E (mm)	L (mm)	SALIDA				
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	Ø B (mm)	H	M/H
DRY80 SUMI56 100 V	87	100x100	32	40	90	48	H
DRY80 SUMI56 150 V	138	150x150	40	50	145	55	H
DRY80 SUMI56 200 V	180	200x200	75	75	188	88	H
DRY80 SUMI56 250 V	230	250x250	90	110	238	98	H
DRY80 SUMI56 300 V	229	300x300	90	110	240	98	H

Cazoleta DRY80 SUMI56 100 V e 150 V



Cazoleta DRY80 SUMI56 200 V, 250 V e 300 V



	Ø D (mm)	L (mm)	SALIDA						EVACUACIÓN	
			Ø S1 (mm)	Ø S2 (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	h3 (mm)	M/H	Litros/segundo	
DRY80 SUMI56 100 V	147	100x100	32	40	6	45	25	H	Ø S1: 0,61	Ø S2: 0,67
DRY80 SUMI56 150 V	213	150x150	40	50	8	54	30	H	Ø S1: 0,71	Ø S2: 1,20
DRY80 SUMI56 200 V	270	200x200	90	110	8	101	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 250 V	347	250x250	90	110	7	67	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47
DRY80 SUMI56 300 V	347	300x300	90	110	7	94	49	H	Ø S1: 2,47	Ø S2: 2,47

IMPERMEABILIZACIÓN DE SUMIDEROS DE OBRA YA EXISTENTES

En el caso de que se quiera aprovechar el sumidero ya existente fijar la lámina al mismo con el adhesivo de juntas **SEAL PLUS** tal y cómo mostramos en el punto 1.



1. Introducir un corte de lámina **DRY80** en forma de tubo dentro del sumidero y sellar con adhesivo **SEAL PLUS**.



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



3. Poner lámina **DRY80** encima y cortar como en la imagen. Aplicar adhesivo **SEAL PLUS** en la unión de la lámina con el interior del sumidero.



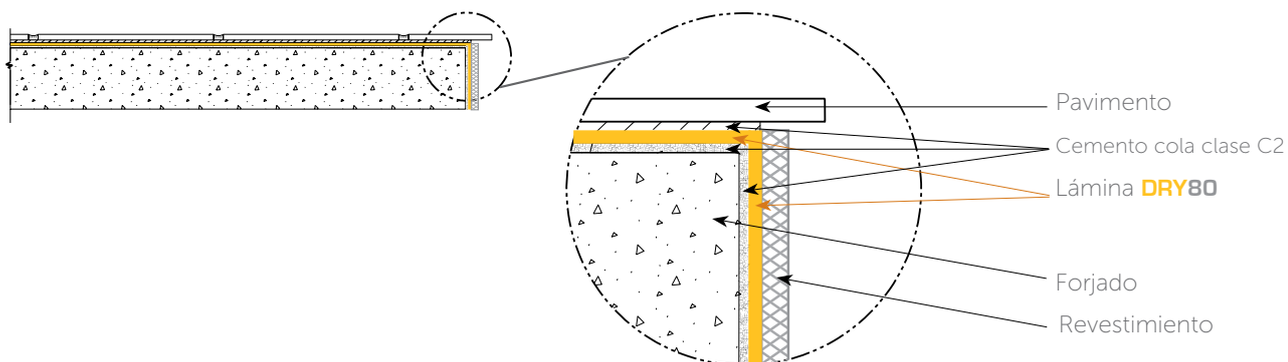
4. Colocar la parte superior del sumidero.

IMPERMEABILIZACIÓN DE OTROS ELEMENTOS DE EVACUACIÓN

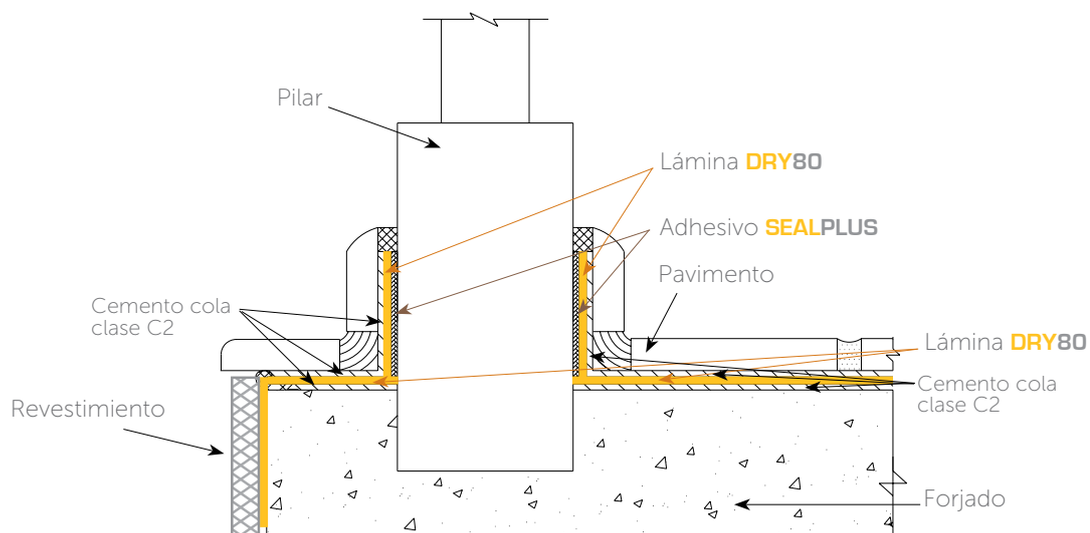
La versatilidad de la lámina **DRY80**, permite un total revestimiento de todo el area, incluyendo las zonas más críticas, como pueden ser canales o sistemas de evacuación horizontales. Para una mayor protección, es necesario cubrir siempre la lámina con revestimiento cementoso, tal y como mostramos en la tercera foto.



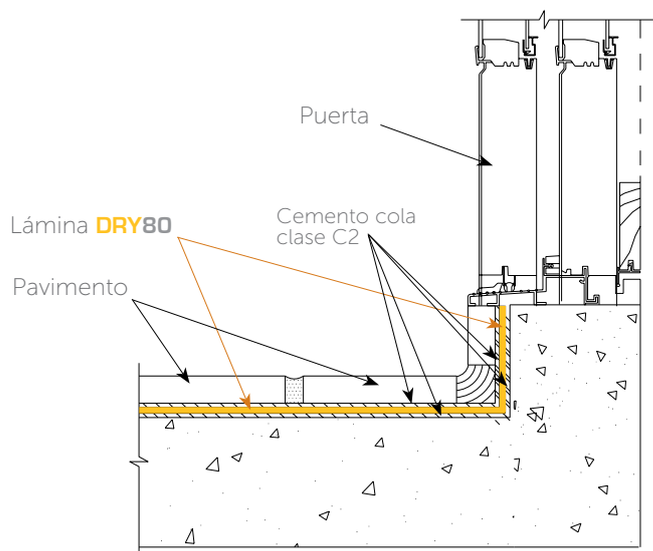
REMATE SOBRE CANTO DE FORJADO



ENCUENTRO CON BARANDILLAS PERIMETRALES



ENCUENTRO CON PUERTAS CORREDERAS





DRY80

zonas ajardinadas

DRY80 zonas ajardinadas

IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CÉSPED NATURAL

Para asegurar la máxima estanqueidad, y evitar todo tipo de filtraciones en espacios y cubiertas ajardinadas, la lámina **DRY80** permite la total impermeabilización sobre cualquier sustrato donde se vaya a colocar césped natural como acabado final.



1. Césped natural
2. Lámina nodular drenante
3. Geotextil separador
4. Lámina impermeabilizante **DRY80**
5. Cemento cola
6. Soporte

Césped natural
Lámina nodular drenante
Geotextil separador
Lámina DRY80
Cemento cola clase C2 flexible
Soporte

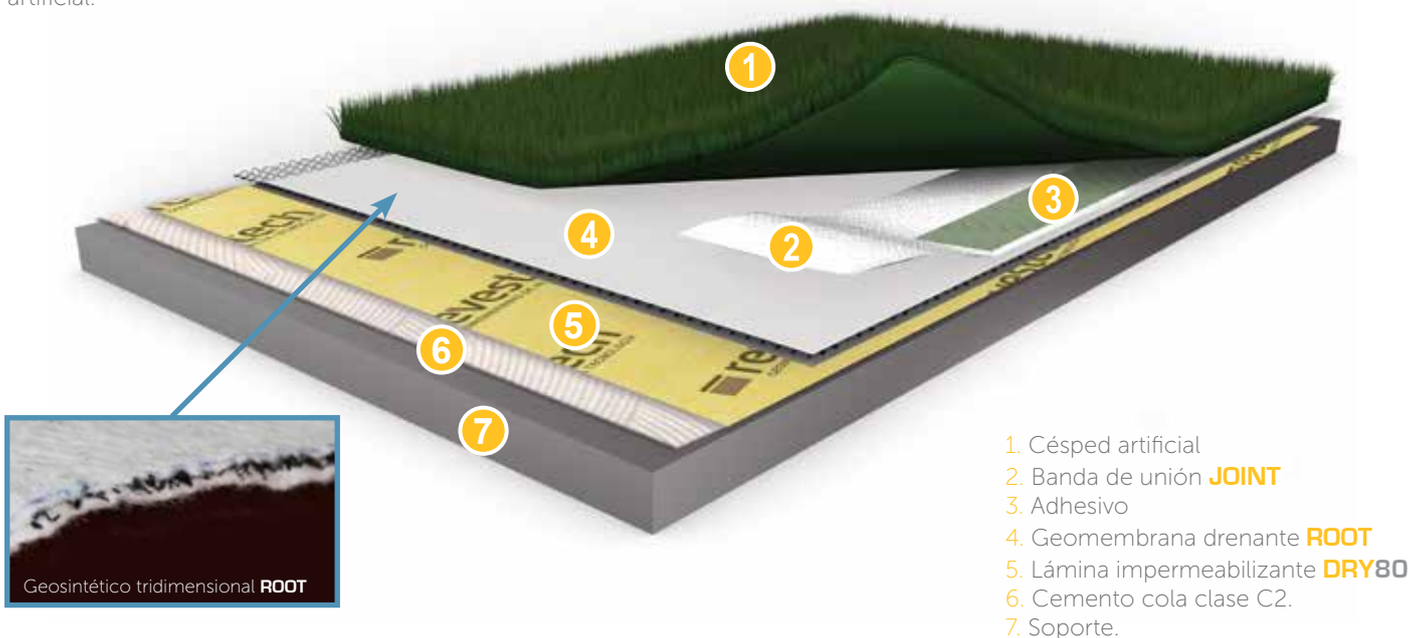


IMPERMEABILIZACIÓN BAJO CÉSPED ARTIFICIAL

Dada la gran versatilidad de la lámina **DRY80** en combinación con nuestra base de drenaje **ROOT**, podemos impermeabilizar y drenar espacios exteriores ajardinados con acabado en césped artificial. Las altas prestaciones de ambos productos, aseguran un resultado perfecto en este tipo de soluciones constructivas.

ROOT es una base drenante para la instalación de césped artificial. Es una 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 deportivo y decorativo.

La cámara de aire bajo el césped artificial disipa la humedad, refresca la instalación y propicia un medio con mejores condiciones higiénicas. Su alto módulo de resiliencia tras la compresión permite el uso de la maquinaria habitual para la instalación del césped artificial.



Césped artificial	Césped artificial
Adhesivo	
Banda de unión JOINT	
Geomembrana drenante ROOT	
Lámina DRY80	
Cemento cola clase C2 flexible	
Soporte	



1. Impermeabilizar toda la zona, utilizando la lámina **DRY80**.



2. Sobre la lámina **DRY80**, instalar sin adherir (flotante) el geosintético tridimensional **ROOT**.



3. Directamente colocar el césped artificial, realizando las juntas del mismo con lámina **JOINT**.

prestaciones de la lámina DRY80

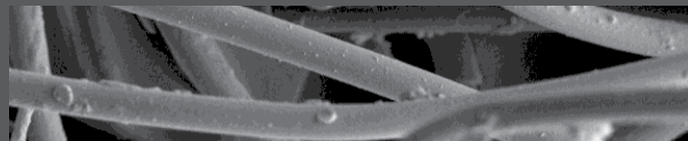
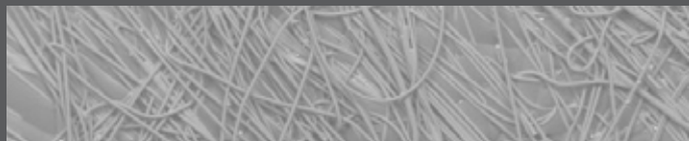


datos técnicos

Característica	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét. B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét. A	N/50 mm	MLV L \geq 500 MLV T \geq 195	L: =500 T: =195
Alargamiento	EN 12311-2 Mét. A	%	MLV L \geq 27 MLV T \geq 225	L: =27 T: =225
Resistencia de los solapes (cizalla)	EN 12317-2	N/50 mm	MLV \geq 180	180
Resistencia al impacto	EN 12691	mm		150
Resistencia a la carga estática	EN 12730 Mét. B	Kg	MLV \geq 20	>20
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	°C	MLV \geq -25	-40
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5, 10, 20 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m ²	-5% y +10%	625
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,80
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g \leq 50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p \leq 10	10

resistencia a los álcalis e hidrocarburos

En Revestech utilizamos materias primas de última generación. Nuestras láminas son totalmente resistentes frente al medio alcalino producido por el cemento cola utilizado en su instalación; así mismo, se ha comprobado su resistencia frente a los hidrocarburos, no sufriendo degradación alguna con el paso del tiempo y garantizando así la perfecta estanqueidad.



mayor agarre sobre soportes y materiales

Las pruebas de tracción realizadas en los laboratorios del CSTB, demuestran que las fibras de polyester de las láminas REVESTTECH, tienen un agarre cuatro veces mayor sobre la superficie, que las fibras de polipropileno, utilizadas también para la fabricación de láminas de poliolefinas.

CSTB	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 10%	0,9
Adherencia de Adhesivo Cementoso C2 sobre la lámina: CIZALLA	Metodología CSTB	N/mm ²	+ / - 5%	1,28

compromiso GreenBuilding



Comprometidos con una construcción sostenible, en Revestech trabajamos para que todos nuestros productos cumplan con la filosofía GREENBUILDING; evitando así el impacto medioambiental y garantizando un entorno saludable. Las láminas REVESTTECH son reciclables al 100% sin perjuicio del entorno donde se genera la actividad del reciclado. Además, son antibacterianas y antimoho, favoreciendo ambientes totalmente secos que eviten la proliferación de microorganismos.

PRODUCTOS DEL SISTEMA **DRY80**



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)



DRY80 CORNERIN/OUT

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



DRY80 BANDA

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



SEAL PLUS 6

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.
	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.



SEAL PLUS 0600



DRY80 SUMI 56

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



DRY80 CHIMENEA

Descripción	Referencia	Presentación
Chimenea de ventilación para cubiertas	DRY80 CHIMENEA	Caja 1 ud. Lámina de 50 x 50 cm



DRY80 GÁRGOLA

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



PARAHOJAS

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



LÁMINA ROOT

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



GARDEN TAPE

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



JOINT y JOINT-S

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



LÁMINA DRY40

> 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.

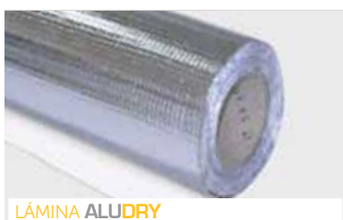


LÁMINA ALUDRY

> 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.



LÁMINA ACU200

> SISTEMA MULTIFUNCIÓN CUBIERTAS TRANSITABLES

Sistema multifunción para impermeabilizar, desacoplar, para la reducción de sonido de impacto y compensación de la presión del vapor de los soportes. 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 y control del vapor generado por el soporte.



> PISCINAS

Sistema de impermeabilización de piscinas con POOL120. 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.).



> BAÑOS Y ZONAS HÚMEDAS

Sistemas de impermeabilización para duchas de obra nueva o de reforma. Nuestros kits de impermeabilización de duchas y zonas húmedas, permiten personalizar duchas adaptándolas a cualquier tipo de diseño, empezando por el tipo de drenaje.



Las láminas REVESTTECH® 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.

Sistemas homologados por:



Sistemas presentes en:



