



Evaluación Técnica Europea

ETA 24/1123 de 06/05/2026

Parte General

**Organismo de Evaluación Técnica
emisor del ETA:**

TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

**Nombre comercial del producto de
construcción**

Revestech ECODRY50 Sistema de
Impermeabilización de Interiores

**Familia de producto a la que pertenece
el producto de construcción**

Sistema de impermeabilización basado en
láminas flexibles para suelos y/o paredes
de habitaciones húmedas

Fabricante

REVESTTECH SOLUTIONS S.L.
Calle La Rioja, 4,
E-03006 Alicante (España)
<https://revestech.es>

Planta de fabricación

REVESTTECH SOLUTIONS S.L.
Calle La Rioja, 4,
E-03006 Alicante (España)

**La presente Evaluación Técnica
Europea contiene**

21 páginas, incluyendo un Anexo que
forma parte integral de esta evaluación.

**La presente Evaluación Técnica
Europea es emitida de acuerdo al
artículo 95(4) del Reglamento (EU) N°
2024/3110, sobre la base de**

EAD 030436-00-0503 Kits de
recubrimiento impermeable basados en
láminas flexibles para suelos y paredes de
estancias húmedas

Las traducciones a otros idiomas deben corresponder completamente con el documento original emitido y deberán ser identificadas como tales.

La reproducción de la presente Evaluación Técnica Europea, incluyendo su transmisión por medios electrónicos, debe ser integral. No obstante, puede realizarse una reproducción parcial con el consentimiento por escrito de Tecnalia Research & Innovation. Cualquier reproducción parcial debe identificarse como tal.



Índice

| | |
|--|---|
| 1. Descripción técnica del producto | 3 |
| 2. Especificación del uso o usos previstos de conformidad con el Documento de Evaluación Europeo (en lo sucesivo, DEE) aplicable. | 4 |
| 3. Prestaciones del producto y referencias a los métodos utilizados para su evaluación..... | 5 |
| 4. Sistema aplicado para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP), con referencia a su base legal..... | 7 |
| 5. Detalles técnicos necesarios para la implementación del Sistema EVCP, según lo previsto en el EAD de aplicación..... | 7 |
| Anexo 1: Fichas técnicas de los componentes..... | 8 |



Partes específicas

1. Descripción técnica del producto

“Revestech ECODRY50 Sistema de Impermeabilización de Interiores” es un kit de impermeabilización para suelos y/o paredes de estancias húmedas, bajo una superficie de desgaste, a base de una lámina flexible. El kit consta de los siguientes componentes

- Lámina flexible con referencia: ECODRY50.
- Esquinas: ECODRY50 CORNERIN y ECODRY50 CORNEROUT.
- Bandas de unión: ECODRY BANDA 13x30, ECODRY BANDA 13x5, ECODRY BANDA 30x30 y ECODRY BANDA 30x5.
- Lámina flexible para tuberías fabricada con ECODRY50: ECODRY TUB
- Adhesivos:
 - ✓ Imprimación + Aro Adhesivo para el pegado de los sumideros de PVC, ABS y poliurea a la lámina (Plato LEVEL).
 - ✓ ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH: Adhesivo cementoso para pegar la lámina al hormigón y las baldosas cerámicas a la lámina, así como para el pegado de las juntas de unión entre láminas mediante el uso de ECODRY50, ECODRY50 CORNERIN/CORNEROUT, ECODRY BANDA y ECODRY TUB. Adhesivo cementoso deformable mejorado tipo: C2S1 según EN 12004.
 - ✓ Sellador de Polibuteno para el pegado de desagües de PP.
 - ✓ Adhesivo SEALPLUS para el pegado de las juntas de unión entre láminas: ECODRY50, ECODRY50 CORNERIN/CORNEROUT, ECODRY BAND y ECODRY TUB.

Otros componentes que no forman parte del kit serán:

- Sumideros de PP, PVC, ABS y poliurea (Plato LEVEL)
- Baldosa cerámicas adecuadas para duchas, según la intención de uso y los requisitos del fabricante.

Las fichas técnicas de los distintos componentes del kit se encuentran en el Anexo 1



2. Especificación del uso o usos previstos de conformidad con el Documento de Evaluación Europeo (en lo sucesivo, DEE) aplicable.

2.1. Uso previsto

El producto se utiliza como kit de revestimiento estanco para aplicaciones en interiores, para su uso debajo de una superficie de desgaste, donde el kit no está expuesto a temperaturas (es decir, la temperatura de la estructura) por debajo de 5 °C y por encima de 40 °C, en los siguientes usos:

- Suelos y/o paredes con exposición directa al agua sólo ocasionalmente, por ejemplo, a una buena distancia de la ducha o bañera.
- Suelos y/o paredes en zonas de ducha o alrededor de bañeras utilizadas para unas pocas duchas diarias, por ejemplo, en viviendas ordinarias, viviendas plurifamiliares y hoteles.
- Superficies de suelos y/o paredes con una exposición al agua más frecuente o de mayor duración que la prevista normalmente en viviendas, por ejemplo, cuartos húmedos públicos, escuelas e instalaciones deportivas.

El kit ha sido evaluado para:

- Sustratos sensibles a la humedad. Sustratos (normalmente «flexibles») no susceptibles de agrietarse, pero con juntas.
- Sustratos no sensibles a la humedad. Sustratos (normalmente «rígidos»), homogéneos pero susceptibles de agrietarse.

2.2. Vida útil

Las disposiciones de este ETA se fundamentan en una vida útil supuesta de 25 años como mínimo, siempre que el kit se someta a un uso y mantenimiento adecuados.

Las indicaciones sobre la vida útil no pueden interpretarse como una garantía dada por el fabricante ni por el Organismo de Evaluación Técnica, sino que deben considerarse únicamente como un medio para elegir los productos adecuados en relación con la vida útil estimada y económicamente razonable de las obras.

3. Prestaciones del producto y referencias a los métodos utilizados para su evaluación

La siguiente tabla resume las prestaciones evaluadas del kit en relación con las características esenciales según el EAD 030436-001-0503 “Kits de recubrimiento impermeable basados en láminas flexibles para suelos y paredes de estancias húmedas”.

| CARACTERISTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES | | |
|--|---------------------------------|-----------------------|------------|
| Requisito Básico 2: Seguridad en caso de incendio | | | |
| Reacción al fuego | No evaluada | | |
| Requisito Básico 3: Higiene, salud y medioambiente | | | |
| Contenido, emisión y/o liberación de sustancias peligrosas | No evaluada | | |
| Permeabilidad al vapor de agua | No evaluada | | |
| Estanquidad | Estanco | | |
| Capacidad de puenteo de grietas | Categoría 3 (Grieta con 1,5 mm) | | |
| Adherencia por tracción | Hormigón | Categoría 3 | |
| | Placa de yeso | Categoría 1 | |
| Resistencia al rayado | No relevante | | |
| Capacidad de puenteo de las uniones | El kit puede puentear uniones | | |
| Estanquidad alrededor de las penetraciones | Estanco | | |
| Resistencia a la temperatura | Longitudinal | F_{max} (N/50 mm) | 492 ± 15 |
| | | ϵ_{Fmax} (%) | 36,2 ± 0,9 |
| | Transversal | F_{max} (N/50 mm) | 151 ± 5 |
| | | ϵ_{Fmax} (%) | 217,9 ± 7 |
| Resistencia al agua | Categoría 3 | | |
| Resistencia a los álcalis | Categoría 1 | | |

| CARACTERISTICAS ESENCIALES | PRESTACIONES |
|---|---------------------|
| Resistencia a la abrasión | No relevante |
| Resistencia de las juntas | No evaluada |
| Flexibilidad | No evaluada |
| Requisito Básico 4: Seguridad en uso | |
| Deslizamiento | No relevante |
| Limpieza | No relevante |
| Espesor (mm) | 0,51±0,01 |

4. Sistema aplicado para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP), con referencia a su base legal

De acuerdo con la Decisión de la Comisión Europea 2003/655/EC, el Sistema de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones, excepto para usos sujetos a regulación en cuanto a reacción al fuego es el sistema 2+. Para usos sujetos a regulación respecto a la reacción al fuego, el sistema EVCP aplicable es el Sistema 4.

Los sistemas EVCP están descritos en el Reglamento Delegado (EU) No 568/2014 que modifica el Anexo V del Reglamento (EU) No 305/2011).

5. Detalles técnicos necesarios para la implementación del Sistema EVCP, según lo previsto en el EAD de aplicación

Los detalles técnicos necesarios para la implementación del Sistema de EVCP se establecen en el Plan de Control depositado en Tecnalía Research & Innovation, Plan de Control con el que debe estar de acuerdo el Control de Producción en Fábrica.

El Plan de Control es una parte confidencial de la ETA y accesible solo para el Organismo u Organismos involucrados en el proceso de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones.

Emitido en Azpeitia, el 06 de mayo de 2026



Miguel Mateos

Innovation and Conformity Assessment Point
Tecnalía Research & Innovation

Anexo 1: Fichas técnicas de los componentes

FICHA TÉCNICA ECODRY50

revestech®

Descripción

Lámina eco-responsable para la impermeabilización bajo pavimento de pequeñas cubiertas planas transitables (balcones y terrazas) y de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores. Está compuesta por una membrana polimérica de poliolefinas termoplásticas de altas prestaciones CPE (EVA-based Circular Polymer), resultante de la transformación y tratamiento de materias primas de economía circular, y extrusionada sobre fibras de poliéster.

CE

TS0414-D-0-P-2022/06/00
EN 13916 2012

EPD®

EN 15804:2012 + A2:2019 and PR:2020:14
Requisitos mínimos 5-P-02/2020

| Referencia | Descripción | Presentación |
|------------|--------------|--|
| 596351752 | ECODRY50 450 | Rollo de 1,5 m x 30 m (45 m ²) |
| 596351851 | ECODRY50 30 | Rollo de 1,2 m x 30 m (36 m ²) |
| 596351769 | ECODRY50 75 | Rollo de 1,5 m x 5 m (7,5 m ²) |
| 596351868 | ECODRY50 5 | Rollo de 1,2 m x 5 m (6 m ²) |



| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------|
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % y + 10 % | 335 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % y + 10 % | 0,52 |
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % y + 5 % | 5 y 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5 % y + 1 % | 1, 1,2 y 1,5 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | | | PASA |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planicidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



responsible
waterproofing

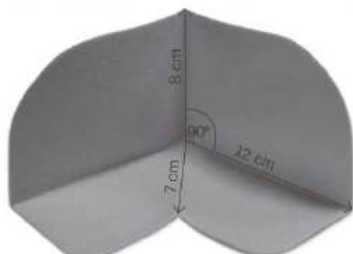


FICHA TÉCNICA

ECODRY CORNERIN

ECODRY CORNEROUT

revestech®



ECODRY CORNERIN



ECODRY CORNEROUT

Descripción

Refuerzo impermeable **ECODRY 50** con esquina termoformada para cubrir ángulos interiores y exteriores de 90°. Estos productos complementarios de la línea **ECODRY** son compatibles con todas las láminas **ECODRY** (**ECODRY 50**, **ECODRY 80** y **ECODRY 120**), para la impermeabilización de cubiertas.

| Referencia | Descripción | Presentación |
|------------|------------------|------------------|
| 596351912 | ECODRY CORNERIN | 2 uds. por bolsa |
| 596351929 | ECODRY CORNEROUT | 2 uds. por bolsa |

| LÁMINA Ecodry 50 | | CE | EN 1207018-01P-2022/08/10 EN 1207018-01P-2022 | EPD | EN 15905-1:2010, EN 15905-2:2010, EN 15905-3:2010, EN 15905-4:2010, EN 15905-5:2010, EN 15905-6:2010, EN 15905-7:2010, EN 15905-8:2010, EN 15905-9:2010, EN 15905-10:2010, EN 15905-11:2010, EN 15905-12:2010, EN 15905-13:2010, EN 15905-14:2010, EN 15905-15:2010, EN 15905-16:2010, EN 15905-17:2010, EN 15905-18:2010, EN 15905-19:2010, EN 15905-20:2010, EN 15905-21:2010, EN 15905-22:2010, EN 15905-23:2010, EN 15905-24:2010, EN 15905-25:2010, EN 15905-26:2010, EN 15905-27:2010, EN 15905-28:2010, EN 15905-29:2010, EN 15905-30:2010, EN 15905-31:2010, EN 15905-32:2010, EN 15905-33:2010, EN 15905-34:2010, EN 15905-35:2010, EN 15905-36:2010, EN 15905-37:2010, EN 15905-38:2010, EN 15905-39:2010, EN 15905-40:2010, EN 15905-41:2010, EN 15905-42:2010, EN 15905-43:2010, EN 15905-44:2010, EN 15905-45:2010, EN 15905-46:2010, EN 15905-47:2010, EN 15905-48:2010, EN 15905-49:2010, EN 15905-50:2010, EN 15905-51:2010, EN 15905-52:2010, EN 15905-53:2010, EN 15905-54:2010, EN 15905-55:2010, EN 15905-56:2010, EN 15905-57:2010, EN 15905-58:2010, EN 15905-59:2010, EN 15905-60:2010, EN 15905-61:2010, EN 15905-62:2010, EN 15905-63:2010, EN 15905-64:2010, EN 15905-65:2010, EN 15905-66:2010, EN 15905-67:2010, EN 15905-68:2010, EN 15905-69:2010, EN 15905-70:2010, EN 15905-71:2010, EN 15905-72:2010, EN 15905-73:2010, EN 15905-74:2010, EN 15905-75:2010, EN 15905-76:2010, EN 15905-77:2010, EN 15905-78:2010, EN 15905-79:2010, EN 15905-80:2010, EN 15905-81:2010, EN 15905-82:2010, EN 15905-83:2010, EN 15905-84:2010, EN 15905-85:2010, EN 15905-86:2010, EN 15905-87:2010, EN 15905-88:2010, EN 15905-89:2010, EN 15905-90:2010, EN 15905-91:2010, EN 15905-92:2010, EN 15905-93:2010, EN 15905-94:2010, EN 15905-95:2010, EN 15905-96:2010, EN 15905-97:2010, EN 15905-98:2010, EN 15905-99:2010, EN 15905-100:2010 |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|--|----------------------|--|
| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor | |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % y + 10 % | 335 | |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % y + 10 % | 0,52 | |
| Estanquidad al agua | EN 1828 Mét. B | | | PASA | |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Mét. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 | |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 | |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 | |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV/T ≥ 200 | 200 | |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 | |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 | |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E | |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % y + 5 % | ver cotas en imagen | |
| Anchura | EN 1848-2 | cm | MDV: -0,5 % y + 1 % | ver cotas en imagen | |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | | | PASA | |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 | |
| Planicidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 | |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 | |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

responsible
waterproofing





FICHA TÉCNICA

ECODRY CORNERIN ECODRY CORNEROUT

revestech®

| Otras características | Método de ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|--|------------------|--|-----------------------------|-------------------|
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MDV: L = -0,2 MDV: T = 0 | L = -0,2 T = 0 |
| Resistencia al agua del solape con adhesivo cementoso C2 | Columna de agua | 1 m/24 h | | ESTANCO |
| 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 |
| Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico | Metodología CSTB | Nº choques | | 4 |
| Efectos de los productos químicos | EN 1847 | No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23 °C | | |

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.

responsible
waterproofing





FICHA TÉCNICA ECODRY BANDA

revestech®

Producto

Lámina flexible de poliolefinas para impermeabilización.

Descripción

Lámina **ECODRY 50** presentada en forma de bandas para el tratamiento de los encuentros con paramentos verticales y horizontales, y en la realización de uniones a cubrejunta.

De uso en la impermeabilización con láminas **ECODRY 50**, **ECODRY 80**, **ACU200** y **ECODRY 120**. Admite sellado con adhesivo especial para juntas **SEAL PLUS**.

Este producto complementario de la línea **ECODRY** es compatible con todas las láminas **ECODRY** (**ECODRY 50**, **ECODRY 80** y **ECODRY 120**), para la impermeabilización de cubiertas.

| | | |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|
| 596351776 | ECODRY BANDA 13X30 | Rollo de 12,7 cm x 30 m (1ud.) |
| 596352896 | ECODRY BANDA 13X5 | Rollo de 12,7 cm x 5 m (1ud.) |
| 596351783 | ECODRY BANDA 30X30 | Rollo de 30 cm x 30 m (1ud.) |
| 596352902 | ECODRY BANDA 30X5 | Rollo de 30 cm x 5 m (1ud.) |
| 596352094 | ECODRY BANDA 50X30 | Rollo de 50 cm x 30 m (1ud.) |



| LÁMINA ECODRY 50 | | CE | | EPD | |
|--------------------------------------|-------------------|---|------------------------------|---|--|
| | | 11701014-048-21227/09/09 EN 12006:2012 | | EN ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 | |
| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor | |
| Peso | EN 1848-2 | g/m ² | MDV: -5 % y +10 % | 335 | |
| Espesor | EN 1848-2 | mm | MDV: -5 % y +10 % | 0,52 | |
| Estanticidad al agua | EN 1928 MéT. B | | | PASA | |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 MéT. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 | |
| Alargamiento | EN 12311-2 MéT. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 | |
| Resistencia de los solapes (cizalla) | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 | |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 | |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 MéT. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 | |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 495-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 | |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E | |
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % y +5 % | 30 | |
| Anchura | EN 1848-2 | cm | MDV: -0,5 % y +1 % | 12,7, 30 y 48 | |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | | | PASA | |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 | |
| Planicidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 | |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L ≤ -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 | |

MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo). MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



responsible
waterproofing





FICHA TÉCNICA SEALPLUS

revestech®

Descripción

Adhesivo elástico espatulable a base de poliuretano silanizado, para la realización de juntas y sellado de láminas revestech. Monocomponente, exento de disolventes isocianatos y siliconas, con bajísimas emisiones de compuestos orgánicos volátiles, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.

| Referencia | Descripción | Presentación |
|------------|---------------|--|
| 544010670 | SEALPLUS 6 | Bote de 6 kg RENDIMIENTO Rendimiento práctico de un bote de 6 kg ≈ 40-45 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 1 kg ≈ 7-7,5 metros lineales de junta. |
| 544012858 | SEALPLUS 0600 | Blister de 600 ml RENDIMIENTO Rendimiento práctico de un blister 600 ml = 5-6 m ² de superficie. Rendimiento teórico de 600 ml ≈ 5,5-6 metros lineales de junta. |



SEALPLUS 6



SEALPLUS 0600

Características producto

Aspecto pasta color roble/nogal

Envase bote 6 kg / Blister 600 ml

Conservación ≈ 12 meses en el envase original sin abrir

Advertencias: proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor

Temperaturas límite de aplicación de +10°C a +35°C, con humedad relativa < 80%

Tiempo abierto ≈ 60 min a 23°C, con humedad relativa 50%

Transitabilidad ≈ de 12 h a 24 h

Puesta en servicio ≈ 3 días

| Características producto | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|--------------------------|------------------|-------------------|--------------|
| Densidad | UNE-EN 542 | g/cm ³ | 1,60-1,64 |
| Carga a la rotura | DIN 53504 | N/mm ² | <2 |
| Elongación a la rotura | DIN 53504 | % | 200-400 |
| Dureza Shore A | DIN 53505 | SHORE A | 45-55 |
| Resistencia térmica | | °C | De -20 a +80 |

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura y absorción del soporte

Modo de empleo

Aplicar con guantes el adhesivo **SEALPLUS** uniformemente con la espátula adecuada en ambos lados de la junta y rematar por el exterior de la misma, asegurándose que se realiza la presión suficiente para el perfecto sellado. El producto aplicado no debe quedar expuesto a la radiación UV durante más de una semana.

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 40°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



Fecha última actualización: 03/11/2022

1/1

responsible
waterproofing





ARO ADHESIVO

FICHA TÉCNICA

revestech®

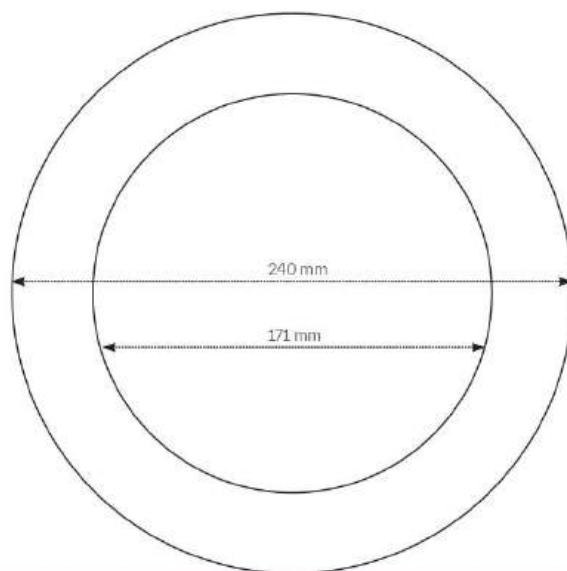
Producto

Lámina termosoldable formada por un adhesivo de poliuretano con ambas caras revestidas de fibras de poliéster.

| Características | Unidad | Valor |
|---------------------------------|--------|-----------|
| Medidas | mm | Ver abajo |
| Temperatura de reblandecimiento | °C | 62-66 |
| Temperatura de proceso | °C | 130-160 |

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz.



Last updated: 08/11/2024

1/1

responsible
waterproofing





FICHA TÉCNICA ADHESIVO POLIBUTENO

revestech®

Descripción

Cinta de polibuteno para el sellado de juntas.

| CARACTERÍSTICA | Método de ensayo | Unidad | Valor |
|------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| Espesor | ASTM D-3652 | mm | 0,8 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | 50 |
| Estanquidad | EN 1928 + EN 1847 | | PASA |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 | N/mm ² | L ≥ 4 T ≥ 4 |
| Elongación a rotura | EN 12311-2 | % | L ≥ 50 T ≥ 50 |
| Adhesión al acero | ASTM D-3330 | N/cm | ≥ 11 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | 150 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Método B | kg | < 5 |
| Resistencia al rasgado | EN 12310-2 | N | L ≥ 40 T ≥ 60 |
| Fuerza de unión | EN 12317-2 | N/cm | ≥ 240 |
| Fuerza de adherencia | ASTM D-6195 | N | ≥ 33 |
| Factor de resistencia a la humedad | EN 1931 | µm | 170000 |
| Rango de temperatura de aplicación | INTERNO | °C | [+ 5 °C, + 35 °C] |
| Rango de temperatura de servicio | INTERNO | °C | [- 20 °C, + 80 °C] |

responsible
waterproofing



FICHA TÉCNICA ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH

revesttech®

Producto

Adhesivo cementoso de altas prestaciones tipo C2 TE S1, según EN 12004, apto para colocación de todo tipo de baldosas cerámica sobre los soportes más habituales usados en la construcción.

Descripción

ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH es un adhesivo tecnológico avanzado, de excelente adherencia y deformabilidad apto para las colocaciones más difíciles, como pavimentos de alto tránsito, suelos radiantes o fachadas. Especialmente recomendado en la colocación de cerámica rectificada.

Aplicaciones recomendadas

Revestimientos interiores de baldosas cerámicas de gran formato.
Pavimentos porcelánicos interiores y exteriores.
Pavimentos de alto tránsito.
Pavimentos sobre calefacción radiante.
Piscinas y ambientes con humedad permanente



Compatibilidad

Materiales

Cerámica de gran formato.
Gres porcelánico (absorción de agua < 0.5% según EN-ISO 10545-3).
Mosaico vítreo.
Piedras naturales y mármoles sin riesgo de formación de manchas.

Soportes

Soleras y revocos de mortero de cemento.
Placas de hormigón.
Placas de cartón yeso.
Baldosas cerámicas existentes sobre paredes y pavimentos interiores

Características del producto

Adhesivo cementoso monocomponente

Excelente adherencia. Deformable

Mortero de textura fina

Alta adherencia inicial sin deslizamiento vertical. Tixotrópico.

Tiempos de trabajo prolongados. Tiempo abierto > de 30min..

Tiempo abierto. 30min a 23°C, con humedad relativa 50%

Espesor de aplicación de hasta 6mm

Resiste la helada

Alto rendimiento: 8.5l de agua por saco de 25kg
Blanco: 7 - 7.5l de agua por saco de 25 kg.
Grís: 7 - 7.5l de agua por saco de 25 kg.

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH

revesttech®

Modo de empleo

Preparación del soporte

El soporte o fondo de colocación deberá ser dimensionalmente estable y no deformable, sin riesgo de fisuración y contracción por fraguado del mortero. En el caso de fondos de colocación de más de 40mm y con el objeto de reducir tensiones por movimientos estructurales, se recomienda su desolidarización del soporte, mediante una lámina de polietileno y la realización de una junta alrededor de toda el perímetro del pavimento.

En caso contrario se recomienda realizar una solera solidaria con recrecido de mortero.

Los soportes en base cemento deberán presentar las siguientes características:

- Humedad residual inferior al 3%.
- Limpieza de polvo, grasa o cualquier otra sustancia que pueda comprometer la adherencia del material de agarre.
- Compacto y sin fisuras, completamente fraguado.
- Textura rugosa y limpia de eflorescencias.
- Nivelado y plano, con desviaciones inferiores a 3 mm. cada 2 m.

En el caso, de que presente alguno de los defectos arriba indicados, se deberán corregir completamente antes de iniciar la colocación de cerámica

Preparación del adhesivo

ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH es un adhesivo de tipo cementoso que se mezcla con agua o aditivo líquido justo antes de su uso y se amasa hasta formar un mortero.

Las instrucciones para la preparación de este adhesivo son las siguientes:

- Utilizar herramientas y recipientes limpios.

- Mezclar con agua limpia en una proporción de:

- ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH blanco 34% : 8.25 – 8.75 litros / saco de 25 kg.
- ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH gris 32% : 7.75 – 8.25 litros / saco de 25 kg.

- Verter primero el agua en el recipiente y luego añadir poco a poco el adhesivo.

- Amasar con batidora eléctrica a bajas revoluciones (500 rpm) hasta obtener una masa cremosa, homogénea y sin grumos.

- Dejar reposar 5 –10 minutos.

- Remover con la paleta de mano y aplicar.

Aplicación del adhesivo

En colocaciones de baldosas cerámicas o afines, la única técnica recomendada para el ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH es la colocación en capa fina con llana dentada. El tipo de llana dentada dependerá de la cantidad de adhesivo a utilizar en la colocación que a su vez depende del tamaño de la baldosa, características del dorso de la baldosa y regularidad del fondo de colocación.

Las instrucciones de aplicación de este adhesivo son las siguientes:

- Extender sobre el soporte una fina capa de adhesivo con la parte lisa de la llana.

- Aplicar una segunda capa y poliar con la parte dentada de la llana.

- Distribuir los surcos de adhesivo de una forma homogénea. En revestimiento, se recomienda aplicar el adhesivo en horizontal, mientras que en pavimento, se recomienda hacer en paralelo a lado largo de la baldosa.

- Antes de colocar la baldosa limpiar el dorso de cualquier elemento que pueda interferir en el agarre del mortero.

- Comprobar la capacidad humectante del adhesivo y colocar la cerámica sobre el adhesivo fresco.

- Colocar la baldosa sobre el adhesivo hasta conseguir un contacto uniforme y completo. Se recomienda presionar la baldosa con un ligero movimiento de vaivén hasta aplastar el surco del adhesivo y cubrir el dorso de la baldosa.

- Comprobar periódicamente mediante la retirada de alguna baldosa ya colocada, el nivel de cobertura del adhesivo. Se recomienda un nivel mínimo del 75%

- En grandes formatos, colocaciones exteriores, pavimentos radiantes, tráfico intenso o superposiciones el nivel del contacto debe ser del 100%.

por lo que se recomienda el método del doble encolado en el que además de aplicar el adhesivo sobre el soporte de la forma arriba indicada, se aplica con la parte lisa de la llana una fina capa en el dorso de la baldosa.

- El espesor máximo de adhesivo no debe superar los 6 mm.

- Una vez cumplido el tiempo de ajuste, limpiar las juntas de colocación en toda su longitud, anchura y profundidad.

Puesta en servicio

Dejar fraguar el mortero un mínimo de 24 horas antes de sellar las juntas de colocación o transitar sobre un pavimento colocado con ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH. Factores ambientales adversos o pueden retrasar el fraguado del adhesivo por lo que en caso de duda, dejar pasar 36 horas.

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH

revesttech®

Sellado de las juntas colocación

Antes de iniciar el sellado de juntas de colocación, comprobar que el adhesivo a completado su fraguado inicial y que se ha eliminado la humedad presente en el dorso de la baldosa, especialmente cuando se trata de colocaciones de mosaicos o de baldosas de gran formato y poca absorción con junta mínima de colocación

Dada la importancia del acabado final de las juntas de colocación y lo importante de que quede sellada toda la junta entre baldosas, se recomienda extremar el cuidado en este trabajo así como el seguimiento escrupuloso de las indicaciones del fabricante del material de juntas.

Como norma general no se recomienda dejar juntas de colocación inferiores a 1,5 mm en interiores y 5 mm en exteriores. Actualmente existe una amplia gama de crucezas y separadores que facilitan el trabajo del colocador de cerámica.

Rendimiento

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Llana dentada 6 x 6 | 3 kg / m ² |
| Llana dentada 8 x 8 | 4 kg / m ² |
| Llana dentada 10 x 10 | 5 kg / m ² |
| Baldosa 20 x 30 cm | 3 kg / m ² |
| Baldosa 30 x 30 cm | 3 kg / m ² |
| Baldosa 30 x 60 cm | 4 kg / m ² |
| Baldosa 44 x 44 cm | 4 kg / m ² |
| Baldosa 30 x 90 cm | 5 kg / m ² |
| Baldosa 44 x 66 cm | 5 kg / m ² |
| Baldosa 60 x 60 cm | 6 kg / m ² |
| Baldosa 60 x 120 cm | 6 kg / m ² |

Limpieza y mantenimiento

- Antes de iniciar la colocación y con el objeto de evitar problemas posteriores, se recomienda consultar la ficha técnica del proveedor del tipo de revestimiento utilizado y comprobar que no es sensible a productos alcalinos como los morteros de cemento o a limpiadores ácidos de obra.

- Limpiar cualquier resto de adhesivo antes de que endurezca. Extremar el cuidado en pavimentos antideslizantes, piedras absorbentes o baldosas con superficie en relieve.

- Una vez realizada la colocación, limpiar la herramienta con agua abundante antes de que endurezca.

- Consultar las instrucciones de mantenimiento del proveedor del tipo revestimiento utilizado.

Conservación

12 meses en su envase original y protegido de la humedad y la intemperie. Almacenar en lugar seco, cubierto y protegido de la insolación directa. Producto conforme las prescripciones de la directiva 2003/53/CE y reglamento N° 1907/2006/CE Anexo XMI

Seguridad e higiene

Contiene ligantes hidráulicos que en contacto con el sudor u otros fluidos corporales pueden producir una reacción alcalina, ligeramente irritante. Fichas de datos de seguridad a disposición del usuario o profesional que la solicite.

Instrucciones complementarias

La única técnica de colocación recomendada es la colocación en capa fina con llana dentada. No utilizar el ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH con pegotes de mortero aplicados a punta de paleta o como aditivo en una colocación tradicional con mortero.

- Realizar la colocación por el método del doble encolado en baldosas de formato superior a 1000 cm² y aplicaciones donde se necesite una contacto del 100% entre cerámica y soporte: colocaciones exteriores, pavimentos radiantes, con tráfico intenso o superposiciones.

- ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH es un adhesivo de uso profesional. Respetar escrupulosamente todas las indicaciones sobre preparación y aplicación del adhesivo.

- La utilización de mayor cantidad de agua en el amasado del adhesivo reduce las prestaciones mecánicas finales del mortero e incrementa el riesgo de retracción durante su fraguado.

- La utilización de ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH en un espesor superior a 6 mm reduce la adherencia final del adhesivo e incrementa el riesgo de retracción durante su fraguado.

- Los tiempos de trabajo dependen de las condiciones de viento, humedad, temperatura presentes en el lugar de trabajo, por lo que los tiempos de trabajo indicados en esta ficha pueden variar respecto los del punto donde se está realizando la colocación.

- Todos los morteros en contacto con el aire secan perdiendo sus propiedades adhesivas. Por eso, antes de colocar la cerámica sobre el material de agarre, se recomienda comprobar periódicamente el poder adherente del mortero. Nunca colocar la cerámica sobre el material de agarre una vez se haya formado el velo superficial no adherente. En este caso, se recomienda a volver a peinar el ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH hasta recuperar la adherencia superficial.

responsible
waterproofing

FICHA TÉCNICA ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH

revesttech[®]

- Proteger de la lluvia y de las heladas como mínimo durante las primeras 24 h
- No aplicar cuando la temperatura sea inferior a +5°C o superior a +35°C.
- En pavimentos exteriores realizar pendientes para la correcta evacuación del agua.
- En colocaciones de mosaico vítreo enmallado, comprobar que el adhesivo atraviesa la malla del dorso y entra en contacto con las piezas del mosaico.
- El adhesivo ADHESIVO CEMENTOSO REVESTTECH es un adhesivo cementoso por lo que en contacto con sulfatos y en presencia de humedad, puede producir eflorescencia.
- En revestimientos exteriores. Como norma general, se recomienda el uso de anclajes mecánicos a partir de formatos 30 x 30 cm. En todo caso, respetar las indicaciones locales de colocación de revestimientos en fachadas.
- En colocaciones de pizarra y otras piedras naturales con riesgo de deformación por absorción de humedad, se recomienda consultar con el Departamento técnico de REVESTTECH.
- No aplicar sobre soportes sometidos a flexión, vibración o fuerte movimiento.
- La disposición, anchura y detalles constructivos de las juntas de movimiento perimetrales e intermedias, así como los materiales a utilizar deben incluirse en el proyecto de colocación cerámica.
- Respetar todas las juntas estructurales presentes en el soporte.
- Realizar juntas de movimiento perimetrales en esquinas, cambios de plano del pavimento y a la altura de cambios de materiales.
- Como norma general, realizar juntas de movimiento intermedias que delimiten áreas lo más cuadradas posibles de 10-25 m² en exteriores y de 50 m² -70 m² en interiores. Tendrán una anchura mínima de 8 mm.
- La información técnica contenida en esta ficha técnica ha sido recogida a partir de ensayos en laboratorios homologados y en las condiciones indicadas por la normativa correspondiente.
- Para más información sobre este producto, consultar con el Departamento técnico de REVESTTECH.

Condiciones de la ficha técnica

- Esta ficha técnica no corresponde a un producto acabado; se trata de un material de colocación que junto a otros productos y materiales determina un sistema de colocación cerámica. Las indicaciones de esta ficha técnica se han redactado a partir de nuestra experiencia y conocimientos técnicos, pero sólo se han de considerar con recomendaciones de carácter general, que junto a las del resto de productos del sistema, orientan al profesional de la colocación, en la realización de su trabajo.
- Dado que no es posible conocer todas las características y condiciones de la obra, corresponde al profesional su valoración y en su caso, la realización de una prueba previa, que confirme que el producto sea adecuado al trabajo a realizar.
- La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y condiciones que intervengan en el uso de un material, por lo que ante situaciones no descritas en esta ficha, se recomienda realizar una prueba previa y consultar con nuestro departamento técnico.

responsible
waterproofing



FICHA TÉCNICA ADHESIVO CEMENTOSO REVESTCH

revestech®

Datos técnicos

| | |
|---|--|
| Aspecto | Polvo gris o blanco |
| Peligrosidad | Irritante (consultar ficha de seguridad) |
| Inflamabilidad | No |
| Tiempo de conservación | 12 meses en lugar seco |
| Proporción de agua ADHESIVO CEMENTOSO REVESTCH blanco | 34% |
| Proporción de agua ADHESIVO CEMENTOSO REVESTCH gris | 32% |
| Peso específico | 1,3 g/cm ³ |
| Temperatura de aplicación | de +5° C a +35° C |
| Tiempo abierto | 30 min. |
| Tiempo de ajuste | 50 min. |
| Vida útil | > 6 h. |
| Espera para rejuntado | 24 - 36 h. |
| Transitabilidad | 24 - 36 h. |
| Puesta en servicio definitiva | |
| - Tráfico ligero: | 3 días |
| - Tráfico pesado: | 7 días |
| - Piscinas: | 15 días |
| Tixotropía | si |
| Deslizamiento vertical | < 0,5 mm |
| Adherencia según EN 12004: | |
| 28 días | |
| Acción del calor | > 1 N/mm ² |
| Inmersión | |
| Ciclos de hielo/deshielo | |
| Deformabilidad según EN 12004 | 2,5 mm ± D < 5 mm |
| Resistencia térmica | -30° C hasta + 100° C |

Datos obtenidos en condiciones normalizadas de laboratorio, a 23o C y 50% de humedad relativa.

responsible
waterproofing



FICHA TÉCNICA ECODRY TUB

revestech®



117/0134 ODP-2022/09/08
EN 13962-2:12



UNE-EN 15914:2011 UNE-EN 20842:02 + 02:2010/AC:2012 PGE 2009:11
Categorización producto: véase 1.3.10. PGE 1.0. Fecha última actualización: 15/07/2025
Regulación europea: PGE 05-02-002

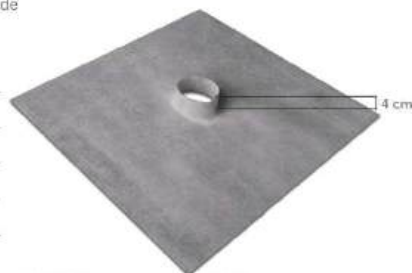
Producto

Refuerzo impermeable para tuberías fabricado con lámina **ECODRY50**, con agujero centrado termoformado.

El diámetro del agujero, varían en función de la referencia.

Este producto es compatible con todas las láminas **ECODRY** para la impermeabilización de cubiertas.

| Referencia | Descripción | Características | Presentación |
|------------|---------------|---|------------------|
| 596351936 | ECODRY TUB 50 | Lámina de 30 x 30 cm. Agujero para tubos de Ø 50 mm. | 1 uds. por bolsa |
| 596351943 | ECODRY TUB 63 | Lámina de 30 x 30 cm. Agujero para tubos de Ø 63 mm. | 1 uds. por bolsa |
| 596351950 | ECODRY TUB 75 | Lámina de 30 x 30 cm. Agujero para tubos de Ø 75 mm. | 1 uds. por bolsa |
| 596352001 | ECODRY TUB 90 | Lámina de 30 x 30 cm. Agujero para tubos de Ø 90 mm. | 1 uds. por bolsa |



| Características | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|---|-------------------|------------------|--|--|
| Longitud | EN 1848-2 | m | MDV: -0 % y +5 % | 30 |
| Anchura | EN 1848-2 | m | MDV: -0,5 % y + 1 % | 30 |
| Peso | EN 1849-2 | g/m ² | MDV: -5 % y + 10 % | 335 |
| Espesor | EN 1849-2 | mm | MDV: -5 % y + 10 % | 0,52 |
| Rectitud | EN 1848-2 | mm | MLV g ≤ 50 | 50 |
| Planeidad | EN 1848-2 | mm | MLV p ≤ 10 | 10 |
| Defectos visibles | EN 1850-2 | | | PASA |
| Estabilidad dimensional | EN 1107-02 | % | MLV L = -0,2 MLV T ≤ -0,7 | L = -0,2 T = -0,7 |
| Estabilidad dimensional a elevada temperatura | ASTM D1204-2014 | % | <0,7 | 70º C L=0,028 T=0,024 -26ºC L=-0,029 T=-0,018 |
| Estanquidad al agua | EN 1928 Mét. B | | Sin indicios de penetración visible de agua | PASA |
| | ASTM D4068-2017 | | Sin indicios de penetración visible de agua | PASA |
| Alargamiento | EN 12311-2 Mét. A | % | MLV L ≥ 25 MLV T ≥ 200 | L = 25 T = 200 |
| Resistencia al impacto | EN 12691 | mm | MLV T ≥ 200 | 200 |
| Resistencia a la carga estática | EN 12730 Mét. B | Kg | MLV ≥ 20 | 20 |
| Plegabilidad a baja temperatura | EN 485-5 | °C | MLV ≥ 40 | -40 |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | Euroclases | | E |
| Resistencia de los solapes | EN 12317-2 | N/50 mm | MLV ≥ 600 | 600 |
| | ASTM D751-2006 | lbs./2" | >16 | 40 |
| Resistencia a la tracción | EN 12311-2 Met. A | N/50 mm | MLV L ≥ 450 MLV T ≥ 150 | L = 450 T = 150 |
| | ASTM D751-2006 | PSI | >170 | L=3750 T=1150 |
| Capacidad de puenteo de fisuras | EN 1062-7 Mét. C2 | mm | Categoría 1: 0,4 mm Categoría 2: 0,75 mm Categoría 3: 1,0 mm | 1,5 (Categoría 3) |
| Resistencia a los álcalis | EN 1847 | | No varían valores tras 28 días en disolución saturada de hidróxido de calcio a 80 °C | CUMPLE (Categoría 1) |
| Resistencia a hongos y microorganismos | ANSI A118.10-2014 | | La lámina no deberá favorecer la formación de moho | CUMPLE |

responsible
waterproofing



FICHA TÉCNICA ECODRY TUB

revestech®

| Propiedades frente al vapor de agua | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
|---|-------------------------|------------------------------------|--|------------------------|
| Transmisión de vapor de agua | ASTM E96-2018 | g/24 h.m ² | | 8,07 |
| Permeabilidad al vapor de agua (Metric Perms) | | Ng/ Pa.s.m ² | | 87,35 |
| Permeabilidad al vapor de agua (US Perms) | | Grains per h.in.Hg.ft ² | | 1,18 |
| Resistencia a la difusión de vapor de agua | UNE-EN 1931:2001 | m ² .h.Pa/mg | > 2,7 m ² .h.Pa/mg (CTE) | 9,75 |
| Flujo de vapor de agua (g) | | kg/m ² .s | | 6,01.10 ⁻⁸ |
| Coefficiente de transmisión de vapor de agua (wp) | | kg/ m ² .s.Pa | | 2,85.10 ⁻¹¹ |
| Relación de transmisión de vapor de agua (μ) | | | | 12755 |
| Espesor de transmisión de vapor de agua (Sd) | | m | | 6,85 |
| Otras propiedades | Ensayo | Unidad | Tolerancia | Valor |
| Resistencia al agua de solape con adhesivo cementoso C2 | Columna de agua | 1m.c.a - 24hs | | ESTANCO |
| Adherencia inicial de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN | UNE-EN 14891 Apdo A.6.2 | MPa | Categoría 1: ≥ 0,2 MPa Categoría 2: ≥ 0,3 MPa Categoría 3: ≥ 0,5 MPa | 0,5 |
| Adherencia tras 20 días de inmersión en agua de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina: TRACCIÓN | UNE-EN 14891 Apdo A.6.3 | MPa | Categoría 1: ≥ 0,2 MPa Categoría 2: ≥ 0,3 MPa Categoría 3: ≥ 0,5 MPa | 0,5 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina en seco a los 7 días: CIZALLA | ASTM C482-2002 | PSI | > 50 | 188 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina por inmersión en agua a los 7 días: CIZALLA | | PSI | > 50 | 132 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina en seco a las 4 semanas: CIZALLA | | PSI | > 50 | 205 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina en seco a las 12 semanas: CIZALLA | | PSI | > 50 | 177 |
| Adherencia de adhesivo cementoso C2 sobre la lámina por inmersión en agua a los 100 días: CIZALLA | | PSI | > 50 | 108 |
| Resistencia al impacto (choque de bola) con pavimento cerámico | Metodología CSTB | Nº choques | | 4 |

- MLV: Valor Establecido por fabricante (durante ensayo).
- FND: Prestación No Declarada.
- MDV: Valor Declarado por fabricante (acompañado de tolerancia).

BARRERA DE VAPOR CONFORMIDAD CON LAS EXIGENCIAS DEL CTE DB HSL.

Conservación

Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30 °C. Proteger de la exposición directa a la luz.

Fecha última actualización: 15/07/2025

Responsible Departamento Técnico

responsible
waterproofing

2/2

