# DRY50 LINEAL REVESTIBLE revestech® DECLARACIÓN DE PRESTACIONES





#### 1. Producto: DRY50 LINEAL REVESTIBLE

rejilla	lámina
60 cm	1,2 x 2 m
70 cm	1,5 x 2 m
80 cm	1,5 x 2 m
90 cm	1,5 x 2 m
100 cm	1,5 x 2 m
120 cm	1,5 x 2 m
30	0 cm 0 cm 0 cm 0 cm

#### 2. Uso:

El kit se utiliza como impermeabilizante de suelos y paredes de zonas interiores húmedas, donde no se encuentre expuesto a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C, en los siguientes usos:

- Superficies de suelos y/o paredes con sólo una ocasional exposición directa al agua, por ejemplo, a una cierta distancia de la ducha o bañera.
- Suelos y/o paredes de las zonas de ducha o alrededor de las bañeras utilizadas para algunas duchas diarias, por ejemplo, en viviendas unifamiliares, edificios de viviendas y hoteles.
- Superficies de suelo y/o paredes con exposición al agua más frecuente o de mayor duración que la prevista normalmente en las viviendas, por ejemplo, baños públicos, escuelas e instalaciones deportivas.

El kit ha sido evaluado para:

- Sustratos sensibles a la humedad, usualmente "flexibles", no susceptibles al cracking, pero con uniones.
- Sustratos no sensibles a la humedad, usualmente "rígidos", homogéneos pero susceptibles al cracking.
- 3. FABRICANTE con marca: REVESTECH situado en Calle La Rioja nº 4, 03006, Alicante.

## 4. SISTEMA EVALUACIÓN Y VALIDACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES DEL PRODUCTO (EVCP): Sistema 2+

### 5. DOCUMENTO EVALUACIÓN EUROPEO:

EUROPEAN ORGANISATION FOR TECHNICAL APPROVALS: EAD 030436-00-0503 Kits de recubrimiento impermeable para suelos y paredes de estancias húmedas.

EVALUACIÓN TÉCNICA EUROPEA: ETA 20/0868 de 30/06/2021

ORGANISMO EVALUACIÓN: TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

ORGANISMO NOTIFICADO: El organismo TECNALIA RESEARCH & INNOVATION con Nº 1292, ha emitido el certificado de conformidad del control de Producción en Fábrica Nº 1292/CPR/069855, con fecha 30 de junio de 2021.

# DRY50 LINEAL REVESTIBLE revestech® DECLARACIÓN DE PRESTACIONES





### 6. PRESTACIONES DECLARADAS:

### CARACTERÍSTICAS ESENCIALES

### **PRESTACIÓN**

Requisito Básico 3: Higie	ne, salud y medio ambiente			
Estanqueidad	Estanco			
Capacidad de puenteo de fisuras	Categoría:3, puenteo de la fisura: 1.5 mm			
A III annual a contraction	Hormigón	Categoría 3		
dherencia por tracción	Yeso	Categoría 1		
Resistencia al rayado	No rel	levante		
Capacidad de puentear fisuras	El kit puede puentear fisuras			
Estanqueidad a través de las penetraciones	Estanco			
Resistencia a la temperatura	Longitudinal –	Fmax (N/50mm)	492 <u>+</u> 15	
		Longitualilat	٤ (%)	36.2±0.9
		Fmax (N/50mm)	151±5	
		٤ (%)	217.9±7	
Resistencia al agua	Categoría 3			
Resistencia a los álcalis	Categoría 1			
Resistencia al desgaste mecánico	No relevante			
Requisito Básico	4: Seguridad en uso			
Limpieza	No relevante			
Espesor	0.51±0.01			

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.
prestaciones se emite, en conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Lugar y fecha de emisión:

Alicante, 26 de Octubre de 2022