

Ficha técnica del producto

BARIDECK XL

Revestimientos

Características generales

Producto	BARIDECOR Aqua
Aplicación	Revestimiento de paredes
Soporte	PVC densidad 650 kg/m ³
Recubrimiento	Impresión digital directa

Dimensiones en mm

Longitud	780 mm
Ancho	390 mm
Espesor	4 mm

Ensayos realizados

Resistencia al manchado	13	UNE EN 15186:2012
Resistencia a los líquidos fríos	5 (dos diseños)	UNE EN 12720:09+A1:2014
Solidez a la luz (grado de escala de grises)	UNE EN 15187:07	4/5 (dos diseños)
Punzonamiento estático	UNE EN 13329:07+A1:2009	Huella residual 0,20mm
Determinación de apertura de juntas y diferencia de altura	UNE EN 13329:07+A1:2009	
Apertura de juntas (mm)		
- Valor medio/Valor máximo		0,2 / 0,5
Diferencia de altura (mm)		
- Valor medio/Valor máximo		0,17 / 0,37
Estabilidad dimensional		
Incremento en longitud	UNE EN 318:2002	De baja a alta HR
- Paralelo (mm/m)		0,17 -0.03
- Transversal (mm/m)		1,39 -0.03
Incremento en espesor		
- Paralelo (%)		0,5 -0.5
- Transversal (%)		0,3 -0.3
Incremento en masa (%)		0,1 -0.1
Envejecimiento en cámara climática a 35°C y 85% HR (2 semanas) y posterior carga estática de 5 kg	s/método interno	Sin fallos de adherencia
Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010	C-s3, d0
	Procesado s/método interno	Producto reciclable
	Validación s/EN ISO 178:11/A1:13	(AT-1684/15 de 7-01-2016)
	EN ISO 179-1:11	

Embalaje

En paquete de 9 unidades	1,73 m ²
Cajas por pallet	30 cajas por pallet