

Ficha técnica del producto.

BARIPLUS 32-digital

Revestimientos

Características Generales

| | | |
|---------------|--|--|
| Producto | BARIPLUS 32-digital | |
| Aplicación | Revestimiento de paredes | |
| Soporte | MDF densidad 830 kg/m ³ (EN323) | |
| Recubrimiento | Impresión digital directa con productos ultravioleta y acabado acrílico ultravioleta | |

Dimensiones en mm

| | | |
|--------------|------------------|----------|
| Anchura útil | 320 mm (± 1 mm) | EN 324-1 |
| Longitud | 2600 mm (± 1 mm) | EN 324-1 |
| Espesor | 6 mm | EN 324-1 |

Ensayos realizados

| | | |
|----------------------------------|----------------|--|
| Resistencia al manchado | Grado 5 | EN 143323:2017 |
| Resistencia a los líquidos fríos | Grado 5 | EN12720 |
| Corte cruzado | 0 | DIN EN ISO 2409:2013 |
| Cold check | No hay cambios | 1H 20° / 1H 60° 15 min Temperatura ambiente 40 ciclos |
| Resistencia al vapor de agua | Grado 5 | EN 14323:2017 |
| Resistencia al impacto | > 180 cm | EN 13323:2017 |
| Resistencia al rayado | 12.5 N | UNE EN 13986:2006 (Método A) |

Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------------|
| En paquetes de 5 unidades | 4,16 m ² |
| Cajas por pallet | 12 cajas por pallet |

Instalación

| |
|-------------------------------|
| Sobre estructura de rastreles |
|-------------------------------|

Precauciones

| | |
|----------------------|------------------------|
| Resistencia a la luz | Nivel 7 escala de wool |
|----------------------|------------------------|

| |
|-------------------------------|
| Temp. de reblandecimiento 90° |
|-------------------------------|

| |
|--------------------------------|
| No apto para ambientes húmedos |
|--------------------------------|