

# Protege tu pared 1.5 mm

## Ficha Técnica

| Clasificación   | Norma                     | Valor   |
|---|---------------------------|---|
| Tipo de producto  | EN 259-1                  | Heavy Duty Wall Covering                                      |
| Características   | Norma                     | Valor   |
| Espesor total   | EN ISO 24346              | 1,50 mm   |
| Peso total  | EN ISO 23997              | 2400 g/m <sup>2</sup>   |
| Espesor capa de uso                                       | EN ISO 24340              | 0,15 mm   |
| Tratamiento de protección                                 |                           | TopClean XP   |
| Sistema de instalación                                    |                           | Pegado  |
| Características Marcado CE                                | Norma                     | Valor   |
| Declaración de prestaciones #                             | EN 15102                  | 0132-0065-DoP-2022-10   |
| Comportamiento al fuego                                   | EN 13501-1                | B-s2,d0 glued on any non-metal A1 or A2-s1,d0 class substrate |
| Características Técnicas                                  | Norma                     | Valor   |
| Solidez colores - Luz                                     | ISO 105-B02               | ≥ 6   |
| Impact Resistance   | EN 259-2                  | Resistant to impacts - No visible burst nor crack             |
| Resistencia a productos químicos                          | ISO 26987                 | Sin daños   |
| Spongeability, washability, lyability, brushability       | EN 12956                  | Super washable and brushable                                  |
| Determination of Flexibility                              | ISO 24344 - EN 435        | No damage, no crack   |
| Seam Strength Average Value                               | EN 684                    | ≥ 250 N/50mm  |
| Resistencia a bacterias                                   | ISO 846 part A and C      | Does not promote growth                                       |
| Riboflavin Test   | ISO 4628-1 - VDI 2083 P17 | Class 0 : Excellent   |
| Sostenibilidad, Medioambiente y Calidad del aire interior | Norma                     | Valor   |
| Reciclable  |                           | Sí - recortes de obra a través de ReStart® (ISO 14021)        |
| Huella de Carbono (Cradle-to-Gate, EPD Modulos A1-A3)     |                           | 4,44 kg CO <sub>2</sub> e /m <sup>2</sup>                     |
| Emisiones COV tras 28 días                                | EN 16516                  | Platino (≤ 10 µg / m <sup>3</sup> )                           |
| Emisiones de formaldehído                                 |                           | E1  |
| Formatos y diseños  |                           |   |
| Rollo   |                           | Roll 2 x 20 m   |
| Número de diseños disponibles                             |                           | 24  |



La información anterior está sujeta a modificaciones en beneficio de mejoras adicionales (09/10/2024). Según el Reglamento Europeo N.º 305/2011 para el Marcado CE y las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestro sitio web. Deben seguirse las instrucciones del fabricante sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con ellos.