

# LVT - CHANGE AGENT

Rootwork



|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Modelo</b>                        | Lamas y losetas de suelo vinílico de alto rendimiento FlexForm™ |
| <b>Acabado</b>                       | Uretano de curado UV ProGuard MAX™                              |
| <b>Grosor de la capa de desgaste</b> | 0,55 mm   |
| <b>Grosor total</b>                  | 5 mm  |
| <b>Perfil de los bordes</b>          | Micro bisel   |
| <b>Peso del producto</b>             | 8600 g/m <sup>2</sup>   |

## RENDIMIENTO

|   |  |
|---|--|
| <b>Inflamabilidad/Reacción al fuego (EN 13501-1)</b>                | Clase Bfl-s1   |
| <b>Clasificación de uso (EN ISO 10874)</b>                          | Clase 33 Uso comercial intenso, Clase 42 Uso industrial ligero |
| <b>Estabilidad dimensional (EN ISO 23999)</b>                       | ≤0.25 % (generalmente ≤0.10 %); Curvatura ≤2 mm                |
| <b>Indentación residual tras carga estática (EN ISO 24343-1)</b>    | ≤0.1 mm  |
| <b>Solidez del color a la luz (EN ISO 105-B02)</b>                  | ≥6   |
| <b>Resistencia a sillas con ruedas (Tipo W) (EN ISO 4918)</b>       | Pasa el test   |
| <b>Resistencia a productos químicos (EN ISO 26987)</b>              | Excelente  |
| <b>Rendimiento electrostático (EN 1815)</b>                         | ≤2 kV  |
| <b>Aislamiento acústico a ruido de impacto (EN ISO 717-2)</b>       | 11 dB Δw   |
| <b>Resistencia al deslizamiento (DIN 51130)(Ensayo de la rampa)</b> | R10  |
| <b>Resistencia al deslizamiento (BS 7976) (Ensayo del péndulo)</b>  | 59 en seco; 34 con humedad                                     |

## INSTALACIÓN

Capa completa de adhesivo con mayor adherencia

## INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

El 20% del peso total del producto está compuesto por material reciclado (Pre Consumer internal waste - Residuos internos preconsumo)

Producto fabricado en una ubicación con certificado ISO14001

Suelos neutros en carbono M/PACT, análisis del ciclo de vida de la cuna a la puerta con un 100% de compensación del carbono incorporado (Cradle to Gate) 12,66 KG de CO<sub>2</sub> e/m<sup>2</sup> (cálculo A1-A4 de la declaración ambiental de producto)

Orthophthalate and REACH SVHC free - compliant to WELL feature requirement for Enhanced Material Restrictions Libre de Orthophthalate y de Sustancias SVHC REACH - cumple con el requisito de WELL para Mejoras en la Seguridad de los Productos

## TAMAÑO DE LA LOSETA/PLANK

250 x 1500 mm

## GARANTÍAS

15 años de garantía frente al desgaste

## CERTIFICACIONES

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## INSTALACIÓN

|   |                            |
|---|----------------------------|
|   |                            |
| Efecto ladrillo de colocación aleatoria | Formato espiga Herringbone |

## CE / UKCA

|                                |                                |        |         |  |    |
|--------------------------------|--------------------------------|--------|---------|--|----|
|                                |                                |        |         |  |    |
| DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582 | DOP 1004-05 EN 14041 ISO 10582 | Bfl-s1 | E1 HCHO |  | DS |