



Arquivinyl Delhi XS 4

Compuesto rígido SPC fabricado con polvo mineral, polivinilo y resinas.
Subsuelo EVA incorporado de 1,5mm

FICHA TECNICA

| CARACTERISTICAS | NORMATIVAS | RESULTADO |
|--|---|---|
| Dimensiones/Lama | EN ISO 24342 | 1219 x 229 mm |
| Espesor total | EN ISO 24346 | 5,7 mm (4,2 + 1,5) |
| Peso | EN ISO 23997 | 8,7 Kg/m ² |
| Clasificación Comercial | EN 685 | Clase 33 |
| Espesor de la capa de uso | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
| Presentación por caja | m ² /caja Lamas/caja Peso/caja | 2,23 m ² 8 Lamas 19,5 Kg |
| Resistencia al deslizamiento | EN 13893 | Ds ≥ 0,35 |
| Resistencia al deslizamiento plano inclinado | DIN 51130 | > R9 |
| Resistencia al deslizamiento en húmedo | UNE 41901:2017 EX | Clase 2 |
| Resistencia a la abrasión | EN 660 | Grupo T (Fv ≤ 2) |
| Resistencia al arañado, prueba de la silla | EN 425-2002 | Ok, Sin daño visible |
| Resistencia al fuego | EN 13501-1 | Bfl-s1 |
| Resistencia a los productos químicos | EN 423 | Ok (Clase 0) |
| Resistencia a UV | ISO 105-B02 | ≥ 6 |
| Emisión de Formaldehído | EN 120 | Clase E1 |
| Carga electroestática | EN 1815 | Antiestático |
| Estabilidad dimensional | EN 434 | < 0,1% |
| Ftalato | EC 1907/2006 | Cumple |
| Reducción de ruido de impacto | EN ISO 717-2:2013 | 19dB |
| Calefacción por suelo radiante | EN 12524 | Adecuado sistema por agua: máx. 27°C |
| Actividad Antibacteriana | ISO 22196:2011 | Cumple |

