


















Arquivinyl Delhi XL

FICHA TÉCNICA

| CARACTERÍSTICAS | NORMATIVAS | RESULTADO |
|---|---|--|
|  Dimensiones/Lama | EN ISO 24342 | 1524 x 229 mm |
|  Espesor total | EN ISO 24346 | 6,5 mm (5 + 1,5) |
|  Peso | EN ISO 23997 | 10,5 Kg/m ² |
|  Clasificación Comercial | EN 685 | Clase 34 |
|  Espesor de la capa de uso | EN ISO 24340 | 0,55 mm |
|  Presentación por caja | m ² /caja Lamas/caja Peso/caja | 1,745 m ² 5 Lamas 18,4 Kg |
|  Resist. al desliz. (PTV) (Rd) Resistencia al desliz. plano inclinado Clase Resbaladicidad | UNE-EN 16165:2022 DIN 51130 UNE-EN 16165:2022 | 46 > R9 Clase 3 |
|  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 |
| Resistencia térmica | UNE-EN 12664 : 2002 | 0,060 m ² · K/W |

