



# SERIE ORION WIDE

## SILENCE

Compuesto rígido fabricado con polvo mineral, polivinilo y resinas.  
Subsuelo 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                                    | 8,2 Kg/m <sup>2</sup>                     |
| Clasificación Comercial                      | EN 685  | Clase 33                                  |
| Clasificación Industrial                     | EN 685  | Clase 42                                  |
| Espesor de la capa de uso                    | EN ISO 24340                                    | 0,55 mm                                   |
| Presentación por caja                        | m <sup>2</sup> /caja<br>Lamas/caja<br>Peso/caja | 2,23 m <sup>2</sup><br>8 Lamas<br>17,5 Kg |
| Resistencia al deslizamiento                 | EN 13893  | Ds ≥ 0,35                                 |
| Resistencia al deslizamiento plano inclinado | DIN 51130                                       | > R9                                      |
| 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 Formaldehido                      | 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      |

