

|  |            |  |
|--|------------|--|
| <b>Clasificación de uso</b>                          | EN1307     | 33 Comercial - uso extenso   |
| <b>Clase de lujo</b>                                 | EN 1307    | LC 1   |
| <b>Método de Producción/Aspecto</b>                  | ISO 2424   | Tuftado 1/10"<br>Bucle estructurado  |
| <b>Método de tintada</b>                             | -          | Tintado en masa  |
| <b>Tamaño de las baldosas (cm)</b>                   | EN 994     | 50 x 50 /19,68" x 19,68"<br>(20 baldosas per caja)                                     |
| <b>Base Primaria</b>                                 | ISO 2424   | Poliéster lámina   |
| <b>Base Secundaria</b>                               | ISO 2424   | Desso ProBase Polyver® - Polyscan®   |
| <b>Tipo de fibra</b>                                 | ISO 2424   | BCF PA6 y ECONYL®*   |
| <b>Altura total (mm)</b>                             | ISO 1765   | 6,5  |
| <b>Altura de fibra (mm)</b>                          | ISO 1766   | 3,1  |
| <b>Peso total (g/m<sup>2</sup>)</b>                  | ISO 8543   | 3950   |
| <b>Peso total de la fibra (g/m<sup>2</sup>)</b>      | ISO 2424   | 590  |
| <b>Peso de fibra en superficie (g/m<sup>2</sup>)</b> | ISO 8543   | 395  |
| <b>Densidad de fibra (g/cm<sup>3</sup>)</b>          | ISO 8543   | 0,127  |
| <b>Puntadas (dm<sup>2</sup>)</b>                     | ISO 1763   | 2167   |
| <b>Carga electrostática (kV)</b>                     | ISO 6356   | ≤ 2,0  |
| <b>Resistencia vertical (Ohm)</b>                    | ISO 10965  | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup>  |
| <b>Estabilidad dimensional (%)</b>                   | EN 986     | ≤ 0,2  |
| <b>Aislamiento del sonido de impacto ΔLw (dB)</b>    | ISO 10140  | 25   |
| <b>Absorción del sonido</b>                          | ISO 354    | Freq. Hz 125 250 500 1000 2000 4000<br>(α <sub>S</sub> ) 0.03 0.05 0.08 0.17 0.31 0.34 |
| <b>Reducción del sonido (α<sub>w</sub>)</b>          | ISO 354    | 0,15   |
| <b>Resistencia térmica (m<sup>2</sup>.K/W)</b>       | ISO 8302   | 0,074  |
| <b>Reacción al fuego</b>                             | EN 13501-1 | B <sub>f</sub> S <sub>1</sub><br>(Loose-Lay)   |

\*ECONYL® es una fibra hecha 100% de material regenerado.

[www.tarkettlatam.com](http://www.tarkettlatam.com)