

# Grain

## Descripción del producto EN 1307

|   |                  |                            |   |                    |        |      |      |      |
|---|------------------|----------------------------|---|--------------------|--------|------|------|------|
| Método de Producción                              | ISO 2424         | Tuftado 1/10 "             |   |                    |        |      |      |      |
| Aspecto   | ISO 2424         | Bucle                      |   |                    |        |      |      |      |
| Método de tintada                                 | Tintado en masa  |                            |   |                    |        |      |      |      |
| Tamaño de losetas                                 | EN ISO 24342     | cm x cm                    | 50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 losetas par caja) |                    |        |      |      |      |
| Soporto primario                                  | ISO 2424         | Poliéster lámina           |   |                    |        |      |      |      |
| Soporto secundario                                | ISO 2424         | DESSO ProBase Polyver®     |   |                    |        |      |      |      |
| Tipo de fibra                                     | ISO 2424         | BCF Poliamida 6            |   |                    |        |      |      |      |
| Altura total                                      | ISO 1765         | mm                         | 6.5   | inch               | 0.3    |      |      |      |
| Altura de fibra                                   | ISO 1766         | mm                         | 3.4   | inch               | 0.13   |      |      |      |
| Peso total  | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>           | 4050  | oz/yd <sup>2</sup> | 119.5  |      |      |      |
| Peso de fibra total                               | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>           | 620   | oz/yd <sup>2</sup> | 18.3   |      |      |      |
| Peso de fibra en superficie                       | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>           | 410   | oz/yd <sup>2</sup> | 12.1   |      |      |      |
| Densidad de fibra                                 | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>          | 0.121   | lb/in <sup>3</sup> | 0.0044 |      |      |      |
| Puntadas  | ISO 1763         | /dm <sup>2</sup>           | 1580  | /yd <sup>2</sup>   | 132104 |      |      |      |
| Carga electrostática                              | ISO 6356         | kV                         | ≤ 2,0   |                    |        |      |      |      |
| Resistencia vertical                              | ISO 10965        | Ohm                        | -   |                    |        |      |      |      |
| Resistencia horizontal                            | ISO 10965        | Ohm                        | -   |                    |        |      |      |      |
| Clasificación para uso                            | EN 1307          | 33 Comercial - uso extenso |   |                    |        |      |      |      |
| Clase de lujo                                     | EN 1307          | LC 2                       |   |                    |        |      |      |      |
| Estabilidad dimensional                           | EN 986           | %                          | ≤ 0,2   |                    |        |      |      |      |
| Aislamiento del sonido de impacto ΔL <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB                         | 27  |                    |        |      |      |      |
| Absorción del sonido                              | ISO 354          | Freq. Hz                   | 125   | 250                | 500    | 1000 | 2000 | 4000 |
|   |                  | α <sub>s</sub>             | 0.00  | 0.02               | 0.08   | 0.18 | 0.33 | 0.37 |
| Reducción del sonido                              | ISO 354          | α <sub>w</sub>             | 0.20  |                    |        |      |      |      |
| Resistencia térmica                               | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W        | 0.078   |                    |        |      |      |      |
| Inflamabilidad                                    | EN 13501-1       | Bfl - s1 (suelta a prueba) |   |                    |        |      |      |      |
| Prodis - GUT                                      | www.pro-dis.info | 6747EF6C                   |   |                    |        |      |      |      |

EN 14041  
0493-CPR-0002

Producido por:

Tarkett BV  
Taxandriaweg 15  
NL - 5142 PA Waalwijk



Los Pisos Tarkett deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalacion de DESSO y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Pisos Tarkett solo deben ser usados como revestimientos. Nota: Los Pisos Tarkett se reservan el derecho de enmendar esta especificacion sin previo aviso. Para conseguir las versiones mas actuales de las Especificaciones Tecnicas, visiten la pagina de internet: [professionals.tarkett.com](http://professionals.tarkett.com)

ES-20180511