




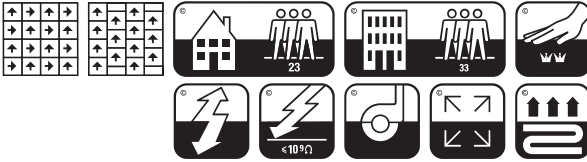
Jeans Stonewash EcoBase





Especificación preliminar según EN 1307



| | | | | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--------------------|--------|------|------|------|
| Fabrication | ISO 2424 | Tuftado 1/10 " | | | | | | |
| Aspecto | ISO 2424 | Bucle estructurado | | | | | | |
| Método de tintada | Teñido espacial + teñido en disolución | | | | | | | |
| Tamaño de baldosas | EN ISO 24342 | cm x cm | 50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja) | | | | | |
| Soporto primario | ISO 2424 | Vellón de poliéster | | | | | | |
| Soporto secundario | ISO 2424 | EcoBase* | | | | | | |
| Tipo de fibra | ISO 2424 | BCF Poliamida 6 ECONYL®** | | | | | | |
| Altura total | ISO 1765 | mm | 7.0 | inch | 0.3 | | | |
| Altura de fibra | ISO 1766 | mm | 3.3 | inch | 0.13 | | | |
| Peso total | ISO 8543 | g/m ² | 4050 | oz/yd ² | 119.5 | | | |
| Peso de fibra total | ISO 2424 | g/m ² | 780 | oz/yd ² | 23.0 | | | |
| Peso de fibra en superficie | ISO 8543 | g/m ² | 505 | oz/yd ² | 14.9 | | | |
| Densidad de fibra | ISO 8543 | g/cm ³ | 0.153 | lb/in ³ | 0.0055 | | | |
| Puntadas | ISO 1763 | /dm ² | 1580 | /yd ² | 132104 | | | |
| Carga electrostática | ISO 6356 | kV | ≤ 2,0 | | | | | |
| Resistencia vertical | ISO 10965 | Ohm | ≤ 1 x 10 ⁹ | | | | | |
| Resistencia horizontal | ISO 10965 | Ohm | - | | | | | |
| Clasificación para uso | EN 1307 | 33 Comercial - uso intenso | | | | | | |
| Clase de lujo | EN 1307 | LC 2 | | | | | | |
| Estabilidad dimensional | EN 986 | % | ≤ 0,2 | | | | | |
| Aislamiento del sonido de impacto ΔL _w | ISO 10140 | dB | 24 | | | | | |
| Absorción del sonido | ISO 354 | Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | | α _s | 0.02 | 0.02 | 0.09 | 0.17 | 0.32 | 0.38 |
| Reducción del sonido | ISO 354 | α _w | 0.15 | | | | | |
| Resistencia térmica | ISO 8302 | m ² .K/W | | | | | | |
| Inflamabilidad | EN 13501-1 | Bfl - s1 (suelta a prueba) | | | | | | |
| Prodis - GUT | www.pro-dis.info | 0FF95B6B | | | | | | |


 Producido por:
 Tarkett BV
 Taxandriaweg 15
 NL - 5142 PA Waalwijk
 EN 14041
 0493-CPR-0002



*EcoBase - 100% reciclable, contiene hasta un 91% de material reciclado y de origen biológico. El contenido reciclado ha sido verificado externamente por Lloyds Register.

**ECONYL® está fabricado con un 100% de contenido regenerado.

Los pisos DESSO deben instalarse de acuerdo con las instrucciones de instalación de Tarkett y las normas comerciales reconocidas. Un programa de limpieza y mantenimiento eficaz y periódico es vital para conservar un alto nivel de apariencia. Los productos para pisos DESSO sólo deben utilizarse como revestimientos de pisos. Nota: Tarkett se reserva el derecho de modificar esta especificación sin previo aviso; los cambios están sujetos a las tolerancias normales de producción. Para consultar las últimas versiones de las especificaciones técnicas, visite www.tarkett.com.

EN-20240527