

AIRMASTER® EARTH ECOBASE™

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|------|------|------|------|------|------|
| Clasificación de uso | EN1307 | 33 Comercial - uso extenso | | | | | | |
| Clase de lujo | EN 1307 | LC 2 | | | | | | |
| Método de Producción/Aspecto | ISO 2424 | Tuftado 1/10" Bucle estructurado | | | | | | |
| Método de tintada | - | Tintado en masa | | | | | | |
| Tamaño de las baldosas (cm) | EN ISO 24342 | 50 x 50 / 19,68" x 19,68" (20 baldosas por caja) | | | | | | |
| Base Primaria | ISO 2424 | Colback® Gold Poliéster lámina | | | | | | |
| Base Secundaria | ISO 2424 | DESSO EcoBase®* | | | | | | |
| Tipo de fibra | ISO 2424 | BCF PA6 y ECONYL®** | | | | | | |
| Altura total | ISO 1765 | 6,5 mm | | | | | | |
| Altura de fibra | ISO 1766 | 3,0 mm | | | | | | |
| Peso total | ISO 8543 | 4300 g/m ² | | | | | | |
| Peso total de la fibra | ISO 2424 | 840 g/m ² | | | | | | |
| Peso de fibra en superficie | ISO 8543 | 490 g/m ² | | | | | | |
| Densidad de fibra | ISO 8543 | 0,163 g/cm ³ | | | | | | |
| Puntadas | ISO 1763 | 1580 /dm ² | | | | | | |
| Carga electrostática | ISO 6356 | ≤ 2,0 kV | | | | | | |
| Resistencia vertical | ISO 10965 | ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm | | | | | | |
| Estabilidad dimensional | EN 986 | ≤ 0,2% | | | | | | |
| Aislamiento del sonido de impacto | ISO 10140 | ΔLw 24dB | | | | | | |
| Absorción del sonido | ISO 354 | Freq. Hz | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 |
| | | (α _s) | 0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.14 | 0.32 | 0.39 |
| Reducción del sonido | ISO 354 | 0,15 α _w | | | | | | |
| Resistencia térmica | ISO 8302 | 0,070 m ² .K/W | | | | | | |
| Reacción al fuego | EN 13501-1 | B _f S ₁ (Loose-Lay) | | | | | | |

*Contiene al menos un 75% de contenido reciclado definido de forma positiva C2C

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