




# AirMaster® Tones EcoBase

Especificación preliminar según EN 1307

|   |                  |                                   |  |                    |        |      |      |      |
|---|------------------|-----------------------------------|--|--------------------|--------|------|------|------|
| Fabrication                                       | ISO 2424         | Tuftado 1/10 "                    |  |                    |        |      |      |      |
| Aspecto   | ISO 2424         | Bucle estructurado                |  |                    |        |      |      |      |
| Método de tintada                                 |                  | Tintado en masa                   |  |                    |        |      |      |      |
| 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 Colback® Gold |  |                    |        |      |      |      |
| Soporto secundario                                | ISO 2424         | EcoBase*                          |  |                    |        |      |      |      |
| Tipo de fibra                                     | ISO 2424         | BCF Poliamida 6 ECONYL®**         |  |                    |        |      |      |      |
| Altura total                                      | ISO 1765         | mm                                | 6.0  | inch               | 0.2    |      |      |      |
| Altura de fibra                                   | ISO 1766         | mm                                | 3.1  | inch               | 0.12   |      |      |      |
| Peso total  | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>                  | 3900   | oz/yd <sup>2</sup> | 115.1  |      |      |      |
| Peso de fibra tota                                | ISO 2424         | g/m <sup>2</sup>                  | 675  | oz/yd <sup>2</sup> | 19.9   |      |      |      |
| Peso de fibra en superficie                       | ISO 8543         | g/m <sup>2</sup>                  | 435  | oz/yd <sup>2</sup> | 12.8   |      |      |      |
| Densidad de fibra                                 | ISO 8543         | g/cm <sup>3</sup>                 | 0.140  | lb/in <sup>3</sup> | 0.0051 |      |      |      |
| 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                               | ≤ 1 x 10 <sup>9</sup>                            |                    |        |      |      |      |
| 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 <sub>w</sub> | ISO 10140        | dB                                | 22   |                    |        |      |      |      |
| Absorción del sonido                              | ISO 354          | Freq. Hz                          | 125  | 250                | 500    | 1000 | 2000 | 4000 |
|   |                  | α <sub>s</sub>                    | 0.02   | 0.02               | 0.06   | 0.13 | 0.30 | 0.36 |
| Reducción del sonido                              | ISO 354          | α <sub>w</sub>                    | 0.15   |                    |        |      |      |      |
| Resistencia térmica                               | ISO 8302         | m <sup>2</sup> .K/W               | 0.069  |                    |        |      |      |      |
| Inflamabilidad                                    | EN 13501-1       | Bfl - s1 (suelta a prueba)        |  |                    |        |      |      |      |
| Prodis - GUT                                      | www.pro-dis.info | 7B314AD8                          |  |                    |        |      |      |      |


 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](http://www.tarkett.com).