

# LÍNEA **BASIC**

|                                |           | SKIN / GRID                         | DOTS                                |
|--------------------------------|-----------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Clasificación de uso</b>    | EN 1307   | Comercial 32                        | Comercial 32                        |
| <b>Método de producción</b>    | ISO 2424  | Tuftado 1/10" Bucle                 | Tuftado 1/10" Bucle                 |
| <b>Tipo de Fibra</b>           | ISO 2424  | 100% PP Stainsafe                   | 100% PP Stainsafe                   |
| <b>Método de tintada</b>       | -         | Tintado en masa                     | Tintado en masa                     |
| <b>Altura total</b>            | ISO 1765  | 7mm                                 | 5,7mm                               |
| <b>Altura de la fibra</b>      | ISO 1766  | 4mm                                 | 2,8mm                               |
| <b>Formato</b>                 | EN 994    | 500x500mm<br>(20 baldosas por caja) | 500x500mm<br>(20 baldosas por caja) |
| <b>Soporte primario</b>        | ISO 2424  | PP - Polipropileno                  | PP - Polipropileno                  |
| <b>Soporte Secundario</b>      | ISO 2424  | Base termoplástica<br>bituminosa    | Base termoplástica<br>bituminosa    |
| <b>Peso total</b>              | ISO 8543  | 4300g/m <sup>2</sup>                | 3725g/m <sup>2</sup>                |
| <b>Peso total de la fibra</b>  | ISO 2424  | 550g/m <sup>2</sup>                 | 360g/m <sup>2</sup>                 |
| <b>Puntadas</b>                | ISO 1763  | 185,650/m <sup>2</sup>              | 149,600/m <sup>2</sup>              |
| <b>Estabilidad dimensional</b> | EN 986    | ≤ 0,2%                              | ≤ 0,2%                              |
| <b>Reacción al fuego</b>       | NBR 16626 | Clase III A                         | Clase III A                         |
| <b>Carga electrostática</b>    | ISO 6356  | < 2kV                               | < 2kV                               |
| <b>Solidez a la luz</b>        | EN 986    | 5 - 6                               | 5 - 6                               |
| <b>Resistencia al agua</b>     | ISO 354   | 4 - 5                               | 4 - 5                               |