

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRESTON 300 g/m²

| PRESTON | | | |
|---------------------------|--------------------------------|--------------|-------------|
| Método de fabricación | Tejido | | ISO 2424 |
| Galga | 1/8" Fibra recortada | | |
| Composición fibra | 100% polipropileno | | ISO 2424 |
| Soporte | Woven | | |
| Revés | GC | | |
| Peso fibra | 300 gr/m ² | | ISO 2424 |
| Peso total | 850 gr/m ² | +/- 15% | ISO 8543 |
| Altura fibra | 4,0 mm | | ISO 1766 |
| Altura total | 7,0 mm | + 15 % /-10% | ISO 1765 |
| Puntadas por 10cm | 27 Puntadas por m ² | | |
| Puntadas x m ² | 86000 | | |
| Solidez a la luz | > 7 | | ISO 105 B02 |
| Ancho del rollo | 2 m | | |
| Longitud rollo | 30 m | | |
| Aplicación | Paisajismo o decorativo | | |



Tener en cuenta antes de la instalación:

Los rollos sin instalar no se deben almacenar directamente bajo la luz del sol. El material debe ser almacenado hasta su instalación únicamente bajo a sombra.

Debido a la radiación solar y a la humedad, el color de las fibras pueden cambiar con el tiempo. La grama con las condiciones climáticas puede tener un encogimiento de hasta 2%