

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método de fabricación	Needlefelt		ISO 2424
Aspecto	Flat		ISO 2424
Composición fibra	70% Polypropylene (PP) / 30% Polyamide 6 (PA6)		
Revés	LV		ISO 2424
Ancho	200 cm		
Peso fibra	800 g/m ²		
Peso total	1000 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Altura total	5.0 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Clasificación al fuego	Cfl-s1 (glued)		EN 13501-1
Clasificación al uso	Class 33 - commercial heavy		EN ISO 10874
Clasificación al confort	LC1		EN 1307
Resistencia a sillas giratorias	Yes, permanent use		ISO 4918
Adecuado para escaleras	Yes, permanent use		EN 1307
Solidez a la luz	≥ 5		ISO 105-B02
Resistencia a la fricción (húmedo y seco)	≥ 4		ISO 105-X12
Resistencia al agua	≥ 4		ISO 105-E01
Carga electrostática	< 2 kV		ISO 6356
Absorción acústica al choque	20 dB		ISO 10140
Absorción acústica al sonido	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,02 αs 0,03 αs 0,08 αs 0,14 αs 0,25 αs 0,38 αs		ISO 354
Absorción acústica al sonido	0.15 αW		ISO 11654
Conductividad térmica	0.10 m ² K/W (1 TOG)		ISO 8302
Resistencia al deslizamiento	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	2EFD887D		www.pro-dis.info

