

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método de fabricación	Needlefelt		ISO 2424
Aspecto	Flat		ISO 2424
Composición fibra	70% Polyamide (PA) / 30% Polypropylene (PP)		
Revés	LV		ISO 2424
Ancho	200 cm, 400 cm		
Peso fibra	600 g/m ²		
Peso total	1010 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Altura total	4,8 mm	+15% / -10%	ISO 1765
Clasificación al fuego	Bfl-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
Resistencia al ensuciamiento	≥ 3		EN 1269
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 0.03 α _s 0.06 α _s 0.09 α _s 0.17 α _s 0.26 α _s 0.42 α _s		ISO 354
Conductividad térmica	0.09 m ² K/W (0.9 TOG)		ISO 8302
Resistencia al deslizamiento	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	4ADBEEF2		www.pro-dis.info

