

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Método de fabricación	Needlefelt		ISO 2424
Aspecto	Fine fibred		ISO 2424
Composición fibra	100% Polyamide (PA)		
Revés	LV		ISO 2424
Ancho	200 cm		
Peso fibra	420 g/m ²		
Peso total	1150 g/m ²	± 15%	ISO 8543
Basis weight of pile	380 g/m ²	± 15%	ISO 984
Altura total	4,5 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
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	21 dB		ISO 10140
Absorción acústica al sonido	125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 0,01 αs 0,08 αs 0,10 αs 0,20 αs 0,47 αs 0,70 αs		ISO 354
Conductividad térmica	0,10 m ² K/W (1 TOG)		ISO 8302
Resistencia al deslizamiento	DS (> 0,30)		EN 13893
GUT PRODIS-ID	CBFAF70D		www.pro-dis.info

