

## Mila

### Descripción del producto EN 1307

Fabrication	ISO 2424	Tuftado 1/10 "
Aspecto	ISO 2424	Pelo cortado
Método de tintada		Tintado en masa
Tamaño	CEN/TS 14159 cm	400
Soporto primario	ISO 2424	Poliéster - poliamida lámina
Soporto secundario	ISO 2424	Polipropileno tejido - Sandwich Backing
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF Poliamida 6
Altura total	ISO 1765 mm	7,0
Altura de fibra	ISO 1766 mm	4,8
Peso total	ISO 8543 g/m <sup>2</sup>	2050
Peso de fibra total	ISO 2424 g/m <sup>2</sup>	850
Peso de fibra en superficie	ISO 8543 g/m <sup>2</sup>	700
Densidad de fibra	ISO 8543 g/cm <sup>3</sup>	0,145
Puntadas	ISO 1763 /dm <sup>2</sup>	1650
Carga electrostática	ISO 6356 kV	≤ 2,0
Resistencia vertical	ISO 10965 Ohm	-
Resistencia horizontal	ISO 10965 Ohm	-
Clasificación para uso	EN 1307	33 Comercial - uso extenso
Clase de lujo	EN 1307	LC 3
Aislamiento del sonido de impacto $\Delta L_w$	ISO 140-8 dB	27
Absorción del sonido	ISO 354 Freq. Hz	125 250 500 1000 2000 4000
		$\alpha_s$ 0,02 0,02 0,09 0,23 0,53 0,67
Reducción del sonido	ISO 354 $\alpha_w$	0,20
Resistencia térmica	ISO 8302 m <sup>2</sup> .K/W	0,110
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1
Prodis-ID	www.pro-dis.info	FDED9BC5



Los Productos de Suelos Desso deben ser instalados en total acuerdo con las Instrucciones de Instalación de Desso y cumpliendo las normas comerciales establecidas. Una limpieza regular y un programa de mantenimiento es eficaz y fundamental para mantener un alto nivel de apariencia. Los Productos de Suelo Desso solo deben ser usados como cubresuelos.  
Nota: Los Productos de Suelo Desso se reservan el derecho de enmendar esta especificación sin previo aviso. Para conseguir las versiones más actuales de las Especificaciones Técnicas, visiten nuestra página de internet: [www.desso.com](http://www.desso.com)



29-7-2010 ES