

			Losetas	4m
Método de fabricación	ISO 2424		1/10 Bucle	1/10 Bucle
Dimensiones	EN ISO 24342	cm	50x50cm	4m (Ancho)
Soporte primario	ISO 2424		Poliéster no tejido	Tejido de polipropileno
Soporte secundario	ISO 2424		Bitumen	Flextex Plus Actionbac
Composición de las fibras del pelo	ISO 2424		iMax®100% Solution Dyed Nylon (SDN)	iMax®100% Solution Dyed Nylon (SDN)
Altura total	ISO 1765	mm	5	5
Altura de la fibra	ISO 1766	mm	2,3	2,3
Peso total	ISO 8543	g/m ²	4.000	1.600
Peso de la fibra	ISO 2424	g/m ²	505	505
Número de puntadas (por m ²)	ISO 1763	/dm ²	1.970	1.970
Propensión carga electrostática	ISO 6356	kV	≤2	≤2
Clase de uso	EN 1307		33 Uso profesional - Intensivo	33 Uso profesional - Intensivo
Clase de confort	EN 1307		LC1	LC1
Reducción del sonido de impacto ΔLw	ISO 10140	dB	24	23
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz as	125 250 500 0,03 0,02 0,06 1000 2000 4000 0,13 0,29 0,34	125 250 500 0,01 0,04 0,07 1000 2000 4000 0,22 0,33 0,29
Coefficiente de absorción del sonido	ISO 354	αw	0,15 (H)	0,20 (H)
Resistencia térmica	ISO 8302	m ² .K/w	0,09	0,09
Estabilidad dimensional	EN 986	%	≤ 0,20	≤ 0,20
Resistencia al fuego	EN 13501-1		Bfl - s1	Bfl - s1
GUT	www.pro-dis.info		5CEEF6DE	F6F1912C
DOP			1008#IL0011	1008#HG0011

