

LÍNEA DESSO®



		DESERT	ESSENCE	ESSENCE MAZE	ESSENCE STRIPE	ESSENCE STRUCTURE
Clasificación de uso	EN 1307	33	33	33	33	33
Método de producción	ISO 2424	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé
Tipo de fibra	ISO 2424	BCF Poliamida 6 e ECONYL® (ECONYL® es elaborado con contenido 100% regenerado)	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6
Método de tintada	-	Tintado en massa	Tintado en massa	Tintado en massa	Tintado en massa	Tintado en massa
Altura total	ISO 1765	6,0mm	5,5mm	6,3mm	5,5mm	6,5mm
Altura de la fibra	ISO 1766	3,1mm	2,6mm	3mm	2,6mm	2,8mm
Formato	EN / ISO 24342	500x500mm (20 baldosas por caja)	500x500mm (20 baldosas por caja)	500x500mm (20 baldosas por caja)	500x500mm (20 baldosas por caja)	500x500mm (20 baldosas por caja)
Soporte primario	ISO 2424	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Soporte secundario	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® Polyscan®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®
Peso total	ISO 8543	4100g/m ²	3900g/m ²	4050g/m ²	3900g/m ²	4050g/m ²
Peso total de la fibra	ISO 2424	590g/m ²	500g/m ²	580g/m ²	500g/m ²	580g/m ²
Peso de la fibra en superficie	ISO 8543	405g/m ²	310g/m ²	360g/m ²	310g/m ²	320g/m ²
Densidad de fibra	ISO 8543	0,131g/m ²	0,119g/m ²	0,120g/m ²	0,119g/m ²	0,114g/m ²
Puntadas	ISO 1763	1580	1580	1580	1580	1580
Carga electrostática	ISO 6356	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV
Estabilidad dimensional	EN 986	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Aislamiento del sonido de impacto Δ_{Lw}	ISO 10140	24dB	24dB	25dB	24dB	24dB
Reducción del sonido	ISO 354	0,15α _w	0,15α _w	0,20α _w	0,15α _w	0,15α _w
Clasificación de Reacción al Fuego	NBR 16626	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A	Clase II A
Carga estática	ISO 6356	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Solidez a la luz	EN 986	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6
Resistencia al agua	ISO 354	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5