

LINHA DESSO®



		COLEÇÃO DESERT	COLEÇÃO ESSENCE	COLEÇÃO ESSENCE MAZE	COLEÇÃO ESSENCE STRIPE	COLEÇÃO ESSENCE STRUCTURE
Classificação de uso	EN 1307	33	33	33	33	33
Método de produção	ISO 2424	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé
Tipo de fio	ISO 2424	BCF Poliamida 6 e ECONYL® (ECONYL® é feito com 100% de conteúdo regenerado)	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6
Método de tingimento	-	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa
Espessura total	ISO 1765	6,0mm	5,5mm	6,3mm	5,5mm	6,5mm
Espessura do pelo	ISO 1766	2,9mm	2,6mm	3mm	2,6mm	2,8mm
Dimensões	EN 994	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)
Base primária	ISO 2424	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Base secundária	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® Polyscan®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®
Peso total	ISO 8543	4100g/m²	3900g/m²	4050g/m²	3900g/m²	4050g/m²
Peso total do fio	ISO 2424	610g/m²	500g/m²	580g/m²	500g/m²	580g/m²
Peso útil do pelo	ISO 8543	405g/m²	310g/m²	360g/m²	310g/m²	320g/m²
Densidade do pelo	ISO 8543	0,131g/m²	0,119g/m²	0,120g/m²	0,119g/m²	0,114g/m²
Número de tufo	ISO 1763	1580	1580	1580	1580	1580
Stroll teste	ISO 6356	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV
Estabilidade dimensional	EN 986	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Isolamento acústico Δ_{lw}	ISO 10140	24dB	24dB	25dB	24dB	24dB
Redução do ruído	ISO 354	0,15α _w	0,15α _w	0,20α _w	0,15α _w	0,15α _w
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
Carga estática	ISO 6356	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Estabilidade de cor	EN 986	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6
Resistência à água	ISO 354	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5

Av. Getúlio Vargas, 2185 - Jardim Califórnia - Jacareí/SP - CEP. 12305-010 - 0800 011 91 22