



		COLEÇÃO DESERT	COLEÇÃO GRAIN	COLEÇÃO ESSENCE	COLEÇÃO ESSENCE MAZE	COLEÇÃO ESSENCE STRIPE	COLEÇÃO ESSENCE STRUCTURE
<b>Classificação de uso</b>	EN 1307	33	33	33	33	33	33
<b>Método de produção</b>	ISO 2424	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé
<b>Tipo de fio</b>	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	BCF Poliamida 6
<b>Método de tingimento</b>	-	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa
<b>Espessura total</b>	ISO 1765	6,0mm	6,5mm	5,5mm	6,3mm	5,5mm	6,3mm
<b>Espessura do pelo</b>	ISO 1766	3,1mm	3,5mm	2,6mm	3mm	2,6mm	2,8mm
<b>Dimensões</b>	EN ISO 24342	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)	500x500mm (20 placas por caixa)
<b>Base primária</b>	ISO 2424	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster	Poliéster
<b>Base secundária</b>	ISO 2424	Desso ProBase Polyver® Polyscan®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®	Desso ProBase Polyver®
<b>Peso total</b>	ISO 8543	4100g/m²	4200g/m²	3900g/m²	4050g/m²	3900g/m²	4050g/m²
<b>Peso total do fio</b>	ISO 2424	590g/m²	620g/m²	500g/m²	580g/m²	500g/m²	580g/m²
<b>Peso útil do pelo</b>	ISO 8543	405g/m²	410g/m²	300g/m²	360g/m²	310g/m²	320g/m²
<b>Densidade do pelo</b>	ISO 8543	0,131g/m²	0,117g/m²	0,119g/m²	0,120g/m²	0,119g/m²	0,114g/m²
<b>Número de tufos</b>	ISO 1763	1580	1580	1580	1580	1580	1580
<b>Stroll teste</b>	ISO 6356	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV	≤ 2kV
<b>Estabilidade dimensional</b>	EN 986	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%
<b>Isolamento acústico Δ<sub>Lw</sub></b>	ISO 10140	24dB	24dB	24dB	25dB	24dB	24dB
<b>Redução do ruído</b>	ISO 354	0,15α <sub>w</sub>	0,15α <sub>w</sub>	0,15α <sub>w</sub>	0,20α <sub>w</sub>	0,15α <sub>w</sub>	0,15α <sub>w</sub>
<b>Classificação de reação ao fogo</b>	NBR 16626	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A	Classe II A
<b>Carga estática</b>	ISO 6356	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV	< 2kV
<b>Estabilidade de cor</b>	EN 986	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6
<b>Resistência à água</b>	ISO 354	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	4 - 5