

		COLEÇÃO SKIN	COLEÇÃO BLOCK	COLEÇÃO GRID
Classificação de uso	EN 1307	Comercial 32	Comercial 32	Comercial 32
Método de produção	ISO 2424	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé	Tufado 1/10" Bouclé
Tipo de fio	ISO 2424	100% PP Stainsafe	100% PP Stainsafe	100% PP Stainsafe
Método de tingimento	-	Tingido em massa	Tingido em massa	Tingido em massa
Espessura total	ISO 1765	7mm	7mm	7mm
Espessura do pelo	ISO 1766	4mm	4mm	4mm
Dimensões	EN 994	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)	500x500mm (20 placas por caixa)
Base primária	ISO 2424	PP - Polipropileno	PP - Polipropileno	PP - Polipropileno
Base secundária	ISO 2424	Base termoplástica betuminosa	Base termoplástica betuminosa	Base termoplástica betuminosa
Peso total	ISO 8543	4300g/m ²	4300g/m ²	4300g/m ²
Peso total do fio	ISO 2424	550g/m ²	550g/m ²	550g/m ²
Número de tufo	ISO 1763	185,650/m ²	185,650/m ²	185,650/m ²
Estabilidade dimensional	EN 986	≤ 0,2%	≤ 0,2%	≤ 0,2%
Classificação de reação ao fogo	NBR 16626	Classe III A	Classe III A	Classe III A
Carga estática	ISO 6356	< 2kV	< 2kV	< 2kV
Estabilidade de cor	EN 986	5 - 6	5 - 6	5 - 6
Resistência à água	ISO 354	4 - 5	4 - 5	4 - 5

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