

Tip proces fabricatie	Crosetare 1/10" fir rasucit	Antistatic permanent	ISO 6356 < 2 kV
Tip material/compozitie	100% PA 6 IMPREL®	Evaluarea zgomotului de impact	ISO 140-8 26 dB ΔLw
Suport principal	non woven PES	Absorbtia sunetului	ISO 354 0.20 αw
Suport secundar	Action Back	Rezistenta termica	ISO 8302 0.17 m² K/W
Greutate fir	Ca. 1.150 gr/m²	Rezistenta culorii la lumina	ISO 105-B02 ≥ 5-6
Greutate totala	Ca. 2.020 gr/cm²	Rezistenta culorii la apa	EN ISO 105-E01 ≥ 4-5
Inaltime fir	Ca. 5 mm	Rezistenta la foc	EN 13501-1 Bfl-s1 (if glued)/ Cfl-s1
Inaltime totala	Ca. 8 mm	Rezistenta la frecare	EN ISO 105-X12 ≥ 4
Densitate crosetare	Ca. 209.000/m²		
Densitate fir	Ca. 0.153 g/cm³		
Clasa de trafic	EN 1307 33 - LC4		
Rezi. la scaunul cu rotile	EN 985 A: intensive use		

