

Tip proces fabricatie Crosetare 1/10" fir buclat

Antistatic permanent ISO 6356  
< 2 kV

Tip material/compozitie 100% PA 6 IMPRE®

Evaluarea zgomotului de impact ISO 140-8  
21 dB ΔLw

Suport principal non woven PES

Absorbția sunetului ISO 354  
0.15 αw

Suport secundar Action Back

Rezistența termică ISO 8302  
0.06 m² K/W

Greutate fir Ca. 460 gr/m²

Rezistența culorii la lumina ISO 105-B02  
≥ 5-6

Greutate totală Ca. 1.530 gr/cm²

Rezistența culorii la apă EN ISO 105-E01  
≥ 4-5

Înălțime fir Ca. 3 mm

Rezistența la foc EN 13501-1  
Bfl-s1 (if glued)

Înălțime totală Ca. 5 mm

Rezistența la frecare EN ISO 105-X12  
≥ 4

Densitate crosetare Ca. 205.000/m²

Densitate fir Ca. 0.120 g/cm³

Clasa de trafic EN 1307  
33 - Lc1

Rezi. la scaunul cu rotile EN 985  
A: intensive use

