

Tip proces fabricatie Crosetare 1/10" fir buclat

Antistatic permanent ISO 6356
< 2 kV

Tip material/compozitie 100% PA 6 IMPREL

Evaluarea zgomotului de impact ISO 140-8
25 dB ΔLw

Suport principal non woven PES

Absorbția sunetului ISO 354
0.15 α_w

Suport secundar Action Back

Rezistența termică ISO 8302
0.07 m² K/W

Greutate fir Ca. 640 gr/m²

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

Greutate totală Ca. 1.711 gr/m²

Rezistența culorii la apă EN ISO 105-E01
≥ 4

Înălțime fir Ca. 3.1 mm

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

Înălțime totală Ca. 5.8 mm

Rezistența la frecare EN ISO 105-X12
≥ 4

Densitate crosetare Ca. 218.400/m²

Densitate fir Ca. 0.118 g/cm³

Clasa de trafic EN 1307
33 - Lc1

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



www.pro-dis.info



FROM[®]



arc edition
performance flooring