

Tip proces fabricatie Crosetare 1/10" fir buclat

Antistatic permanent ISO 6356
 $< 2 \text{ kV}$

Tip material/compozitie 100% PA 6 IMPREL

Evaluarea zgomotului de impact ISO 140-8
 $25 \text{ dB } \Delta L_w$

Suport principal non woven PES

Absorbția sunetului ISO 354
 $0.15 \alpha_w$

Suport secundar Action Back

Rezistența termică ISO 8302
 $0.07 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

Greutate fir Ca. 640 gr/m^2

Rezistența culorii la lumina ISO 105-B02
 $\geq 5-6$

Greutate totală Ca. 1.711 gr/m^2

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. $218.400/\text{m}^2$

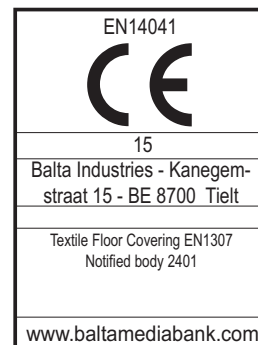
Densitate fir Ca. 0.118 g/cm^3

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