

14

CAMBRIDGE

Tip proces fabricatie	Crosetat 1/10" Tuns	Rezistenta la foc	EN 13501-1: Bfl-s1
Tip material/compozitie	100% PA 6.6	Rezistenta la lumina	ISO 105-B02 ≥ 5
Suport secundar	Back2Back: Bitum modificat imbunatatit cu un elastomer termoplastic ranforsat cu lana din fibra de sticla acoperit cu 100% PES. 10% continut reciclat inclus. Material tip varf/compozitie	Rezistenta la frecare	EN ISO 105-X12 ≥ 4
Greutate totala	4650g/m2	Rezistenta culorii la apa	EN-ISO 105-E01 ≥ 4
Greutate fir	1050g/m2	Rezistenta termica	ISO 8302 0.071 m2K/W
Inaltime totala	8 mm	Evaluarea zgomotului de impact	ISO 10140 ΔL _w 28 dB
Inaltime fir	5 mm	Rezistenta transversala	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
Densitate fir	0.146g/cm3	Absorbtia sunetului	ISO 354 α _w 0.20
Densitate crosetare	197500 / m2	Antistatic permanent	ISO 6356 ≤ 2kV
Clasa de trafic	EN 1307 32-LC3	Dimensiuni si impachetare	50x50 cm box: 5m2 pallet: 20 boxes
Rezi. la scaunul cu rotile	EN 985 A: utilizare continua		

FROM[®]

modulyss[®]

modulyss[®]
Zevensterrestraat 21
B 9240 Zele
T +32 (0)52 80 80 80
F +32 (0)52 80 82 00
info@modulyss.com
www.modulyss.com

