

25

FIRST STRAIGHTLINE

Tip proces fabricatie	Crosetat 1/10" Buclat	Rezistenta la foc	EN 13501-1: Bfl-s1
Tip material/compozitie	100% PA 6 Solution Dyed Nylon	Rezistenta la lumina	ISO 105-B02 ≥ 7
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	4300g/m2	Rezistenta culorii la apa	EN-ISO 105-E01 ≥ 4
Greutate fir	540g/m2	Rezistenta termica	ISO 8302 0.062 m2K/W
Inaltime totala	6.2 mm	Evaluarea zgomotului de impact	ISO 10140 ΔL _w 26 dB
Inaltime fir	2.9 mm	Rezistenta transversala	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁻⁵ Ohm
Densitate fir	0.115g/cm3	Absorbtia sunetului	ISO 354 α _w 0.15
Densitate crosetare	180.000 / m2	Antistatic permanent	ISO 6356 ≤ 2kV
Clasa de trafic	EN 1307 33-LC1	Dimensiuni si impachetare	50x50 cm box: 5m2 pallet: 20 boxes
Rezi. la scaunul cu rotile	EN 985 A: utilizare continua		

irom[®]

**modu
lyss**[®]

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

