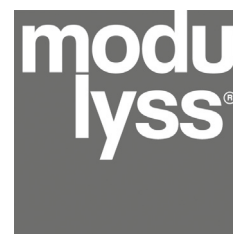


18

NEW NORMAL

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętelkowa	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 C _s -s1
SKŁAD RUNA	8% PA space dyed + 92% Polyolefine	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE	ISO 105-B02 ≥5-6
PODŁOŻE WTÓRNE	Back2Back: Podłoże z modyfikowanego bitumu ulepszanego termoplastycznym elastomerem, wzmocnione siatką z włókna szklanego, wykończone włókniną 100% PES, z 10% zawartością surowca wtórnego	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE PODCZAS TARCIA	EN ISO 105-X12 ≥4
WAGA CAŁKOWITA	Ca. 4100 g/m ²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 580 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,045 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 340 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 39 dB (1 000 Hz)
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,2 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,03 0,07 0,19 0,29 0,33
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 3,4 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,100 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ¹² Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 156.000 /m ²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5m ² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 31 - LC1	LICZBA KOLORÓW	12
ODPORNOŚĆ NA KÓŁKA FOTELI	EN 985 B : użytkowanie okresowe	STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN 986 max. 0,2 %
		NUMER CERTYFIKATU GUT	22555



modulyss®
Zevensterstraat 21
B 9240 Zele
T +32 (0)52 45 72 11
F +32 (0)52 44 90 99
info@modulyss.com
www.modulyss.com