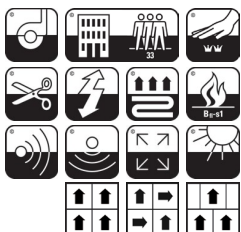


49

VELVET&

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/12" Pętelkowa Tip Sheared	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B _f -s1
SKŁAD RUNA	100% PA6 Aqualon	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE	ISO 105-B02 ≥ 5
PODŁOŻE WTÓRNE	Back2Back: Podłoże z modyfikowanego bitumu ulepszonym 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. 4750 g/m ²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥ 4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 900 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0.094 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 570 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 Ca. ΔL _w : 25 dB
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 7,6 - 8,8 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU	ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,00 0,01 0,07 0,20 0,35 0,46
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 3,8 - 5,0 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,114 - 0,150 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 240.000 /m ²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5 m ² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 33 - LC2	LICZBA KOLORÓW	18, Inne kolory możliwe
ODPORNOŚĆ NA KÓŁKA FOTELI	EN 985 A : użytkowanie ciągłe	STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN 986 max. 0,2 %
DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	NUMER CERTYFIKATU GUT	In request

LEED® Poprzez wykorzystanie płytek modulyss® we wnętrzach budynku komercyjnego można zwiększyć ocenę, jaką obiekt ten otrzyma w ramach certyfikacji LEED® Credit 4.3.



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