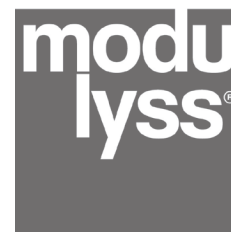
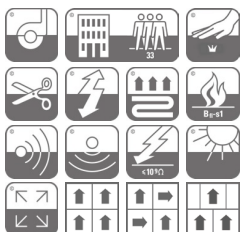


06

STEP

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętelkowa	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B _{fl} -s1
SKŁAD RUNA	100% PA 6 Aqualon	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE	ISO 105-B02 ≥ 5-6
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. 4300 g/m ²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥ 4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 530 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,053 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 335 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 33 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 24 dB
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,0 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU	ISO 354 α _w : 0,15 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,03 0,06 0,23 0,30 0,35
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 2,8 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,120 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 160.000 /m ²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5 m ² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 33- LC1	LICZBA KOLORÓW	45, Inne kolory możliwe
ODPORNOŚĆ NA KÓŁKA FOTELI	EN 985 A : użytkowanie ciągłe	STABILNOŚĆ WYMIAROWA	EN 986 max. 0,20 %
DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA	Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003	NUMER CERTYFIKATU GUT	FB2487CE
NUMER CERTYFIKATU NF UPEC	U.P.E.C. 329T-005.1	BRE	ENP 428
		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

Zaszczytany zgodnie z prawem do opromieniowania i ochrony przed szkodliwymi substancjami.

Opisany tutaj produkt jest homologowany zgodnie z ETB 001, co jest potwierdzeniem na temat przystosowania do normy i deklaracji o środowisku.