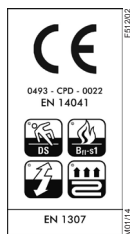
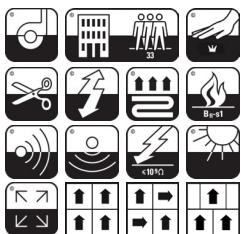


24

METALLIC

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętelkowa	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B _f -s1
SKŁAD RUNA	100% PA 6.6 Antron® Brilliance™	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.4400 g/m ²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca.700 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,041 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 400 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 36 dB (1 000 Hz)
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,4 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIAJĄCY DŹWIĘKU	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,02 0,08 0,21 0,27 0,35
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 2,8 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,143 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 109.000 /m ²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5m ² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 33- LC1	LICZBA KOLORÓW	27, 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	24489
		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. Certyfikat LEED® ocenia cały budynek a nie poszczególne produkty.



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