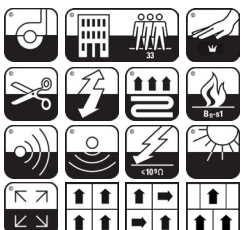


10

FIRST RADIANT

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętelkowa	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B _f -s1
SKŁAD RUNA	100% PA6 Solution Dyed Aqualon	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE	ISO 105-B02 ≥ 7
PODŁOŻE WTÓRNE	Back2Back: Podłoże z modyfikowanego bitumu ulepszonego termoplastycznym elastomerem, wzmocnione siatką z włókna szklanego, wykończone włóknem 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. 540 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,047 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 330 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 37 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 25 dB
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,4 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU	ISO 354 α _v : 0,20
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 2,9 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,04 0,07 0,19 0,29 0,34 ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,114 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 ⁹ Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 156.000 /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	7
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	1DBBF654
		BRE	ENP 428
		LEED®	Poprzez wykorzystanie płyt modulyss® we wnętrzach budynku komercyjnego można zwiększyć ocenę, jaką obiekt ten otrzyma w ramach certyfikacji LEED® Credit 4.3.



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