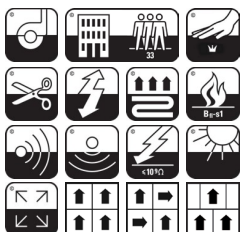


# 43

## PATTERN

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętłkowa, drukowane	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1
SKŁAD RUNA	100% PA 6 IMPREL	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. 4400 g/m <sup>2</sup>	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥ 4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 605 g/m <sup>2</sup>	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,063 m <sup>2</sup> K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 372 g/m <sup>2</sup>	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 32 dB (1 000 Hz) ΔL <sub>w</sub> : 23 dB
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,6 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIAIA DŹWIĘKU	ISO 354 α <sub>w</sub> : 0,15  Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,06 0,15 0,28 0,31
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 3,1 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,120 g/cm <sup>3</sup>	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 1 x 10 <sup>9</sup> Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 218.000 /m <sup>2</sup>	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5 m <sup>2</sup> paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 33- LC1	LICZBA KOLORÓW	6, 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	3CBEDAF8
		LEED®	Poprzez wykorzystanie płytek 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

Zaszczytujemy wszelkie prawa do opromieniowania i rozpowszechniania informacji.

Opisany tutaj produkt jest produktem modulyss®. Wszelkie informacje na temat produktów modulyss® można znaleźć na stronie internetowej www.modulyss.com.