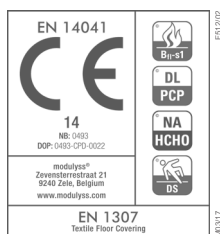


14

CAMBRIDGE

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Frise	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B _f -s1
SKŁAD RUNA	100% PA 6.6 Antron®	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. 4650 g/m ²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥ 4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 1050 g/m ²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,071 m ² K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 728 g/m ²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 43 dB (1 000 Hz) ΔL _w : 28 dB
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 8,0 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU	ISO 354 α _w : 0,20 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,02 0,02 0,09 0,27 0,38 0,51
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 5,0 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,146 g/cm ³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 181.102 /m ²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5 m ² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 32- LC3	LICZBA KOLORÓW	46, 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	79A87BF4
		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®
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

Zestawiony zgodnie z normami do opromieniowania UV i testów na ścieranie.

Opisany tutaj produkt jest homologowany przez ENEC, co jest potwierdzeniem na temat przystosowania do normy i deklaracji o środowisku.