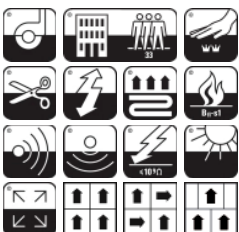


# 35

## PURE AIR 100

KONSTRUKCJA	Tuftowana 1/10" Pętelkowa	KLASYFIKACJA OGNIOWA	EN 13501-1 B <sub>f</sub> -s1
SKŁAD RUNA	100% PA 6 ECONYL® 100% Recycled Solution Dyed Nylon	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE	ISO 105-B02 ≥7
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. 4700 g/m²	ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W KONTAKCIE Z WODĄ	EN ISO 105-E01 ≥4
CAŁKOWITA WAGA RUNA	Ca. 700 g/m²	OPORNOŚĆ TERMICZNA	ISO 8302 0,065 m²K/W
WAGA RUNA PONAD PODŁOŻEM	Ca. 402 g/m²	WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	ISO 10140 ΔL: 37 dB (1 000 Hz)
WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA	Ca. 6,6 mm	WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIAIA DŹWIĘKU	ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α <sub>s</sub> 0,00 0,00 0,05 0,15 0,25 0,30
WYSOKOŚĆ RUNA	Ca. 3,0 mm	TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ	ISO 6356 ≤ 2 kV
GĘSTOŚĆ RUNA	Ca. 0,134 g/cm³	OPORNOŚĆ POPRZECZNA	ISO/DIS 10965 ≤ 10 <sup>9</sup> Ohm
LICZBA PĘCZKÓW	Ca. 180.000 /m²	ROZMIAR I OPAKOWANIE	50 cm x 50 cm opakowanie: 5m² paleta: 20 opakowań
KLASYFIKACJA UŻYTKOWA	EN 1307 33- LC2	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	0F4ECF71
		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