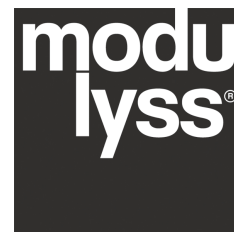
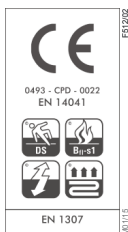
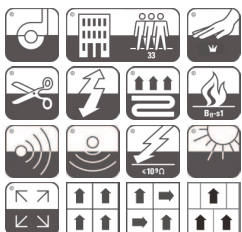


01

FIRST

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| KONSTRUKCJA | Tuftowana 1/10" Pętelkowa | KLASYFIKACJA OGNIOWA | EN 13501-1 B _i -s1 |
| SKŁAD RUNA | 100% PA6 Solution Dyed Aqualon | ODPORNOŚĆ NA PŁOWIENIE W ŚWIETLE | ISO 105-B02 ≥ 7 |
| PODŁOŻE WTÓRNE | Back2Back: Podłoże z modyfikowanego bitumu ulepszanego 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. 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) |
| WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA | Ca. 6,4 mm | WSPÓŁCZYNNIK POCHŁANIANIA DŹWIĘKU | ISO 354 Hz 125 250 500 1000 2000 4000 α _s 0,01 0,04 0,07 0,19 0,29 0,34 |
| WYSOKOŚĆ RUNA | Ca. 2,9 mm | TRWAŁA ANTYSTATYCZNOŚĆ | ISO 6356 ≤ 2 kV |
| GĘSTOŚĆ RUNA | Ca. 0,114 g/cm ³ | OPORNOŚĆ POPRZECZNA | ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ Ohm |
| LICZBA PĘCZKÓW | Ca. 156.000 /m ² | ROZMIAR I OPAKOWANIE | 50 cm x 50 cm opakowanie: 5m ² paleta: 20 opakowań |
| KLASYFIKACJA UŻYTKOWA | EN 1307 33- LC1 | LICZBA KOLORÓW | 22 |
| ODPORNOŚĆ NA KÓŁKA FOTELI | EN 985 A : użytkowanie ciągłe | STABILNOŚĆ WYMIAROWA | EN 986 max. 0,20 % |
| DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA | Démarche HQE® : cf. FDES suivant NF P01-010 Déclaration du 30/07/2003 | NUMER CERTYFIKATU GUT | 24226 |
| NUMER CERTYFIKATU NF UPEC | U ₃ P ₃ E ₃ C ₃ 329T-006.1 | 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®
Zevensterstraat 21
B 9240 Zele
T +32 (0)52 45 72 11
F +32 (0)52 44 90 99
info@modulyss.com
www.modulyss.com