

MODULE OPPOSITE LINES

40

Descrizione

Moquette in quadrotte Minituft 5/64".

Traffico

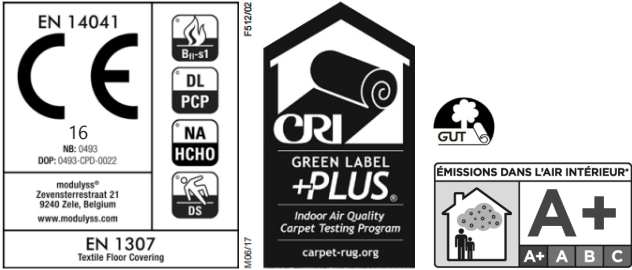
Intenso.

Composizione

100% PA6 Solution Dyed Nylon; Bitume additivato con elastomeri termoplastici (10% materiale riciclato) rinforzato con fibra di vetro doppiata con 100 % PES.

Caratteristiche generali	Descrizione
Classificazione d'uso	EN 1307:33-LC1
Stabilità dimensionale	EN 986 max 0,2%
Sedia a rotelle	idoneo EN 985
Solidità colori alla luce	ISO 105-B02: ≥ 7
Solidità colori all'acqua	EN ISO 105-E01: ≥ 4
Solidità allo sfregamento	EN ISO 105-X12: ≥ 4
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140 : ΔL 11 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; α_s 0,00 0,02 0,05 0,12 0,24 0,27
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,048 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 $\leq 1 \times 10^9$ OHM
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 500/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.600/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 1,1 ca.
Spessore totale	mm. 5,9 ca.
Numero punti	200.000/mq. ca.
Numero colori	6



Dimensioni	Quadrotte da cm. 50×50
Confezioni	Scatole da 20 quadrotte pari a mq. 5
Certificazioni	 <p>The certification block contains the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 14041 CE 16: CE mark with '16' and 'NB: 0403 DOP: 0493-CPD-0022'. modulyss®: Zeveolierstraat 21, 9240 Zele, Belgium, www.modulyss.com. EN 1307: Textile Floor Covering. Bfl-s1: Flame retardancy class. DL, PCP, NA, HCHO, DS: Various chemical and safety test results. CRI GREEN LABEL +PLUS: Indoor Air Quality Carpet Testing Program logo. GUT: Green Carpet Technology logo. ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+: Indoor air quality emission class.