

MODULE DSGN CLOUD

36

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/12".

Traffico

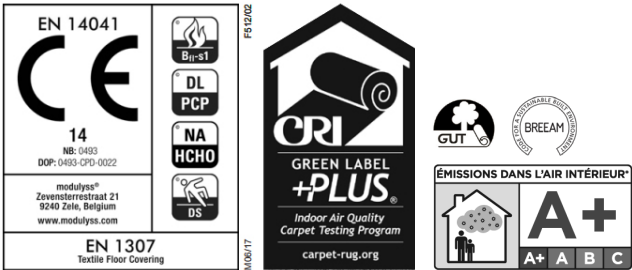
Intenso.

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-LC2
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 42 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; as 0,00 0,03 0,06 0,18 0,31 0,39
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,070 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. 680/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.600/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 3,3 ca.
Spessore totale	mm. 6,7 ca.
Numero punti	193.000/mq. ca.
Numero colori	12



Dimensioni	Quadrotte da cm. 50×50
Confezioni	Scatole da 20 quadrotte pari a mq. 5
Note	<p>E' applicabile, su richiesta, un sottofondo dBack acustico per ordini di almeno 500 mq. Si tratta di un sottofondo in feltro applicato al di sotto del sottofondo in bitume e sostituisce il classico tessuto non tessuto da ca. 85 gr./mq con un TNT in poliestere riciclato (privo di leganti chimici) da ca. 850 gr. L'applicazione del sottofondo acustico dBack è finalizzata al miglioramento delle prestazioni acustiche delle quadrotte, sia per quanto concerne l'assorbimento di rumore (miglioramento medio del 50%), sia per quanto concerne la riduzione del rumore da calpestio (miglioramento medio del 15%). Richiedere quotazioni e quantità.</p>
Certificazioni	 <p>The certification block contains several logos: <ul style="list-style-type: none"> EN 14041 CE 14: CE mark with '14' and 'NB: 0493 DOP: 0493-CPD-0022'. EN 1307: Textile Floor Covering. Bfl-s1: Flame retardancy class. DL, PCP, NA, HCHO, DS: Various chemical and safety standards. GRI GREEN LABEL +PLUS: Indoor Air Quality Carpet Testing Program logo. GUT: Green Carpet Institute logo. BREAM: Building Research Establishment Environmental Assessment Method logo. ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+: Indoor air quality emission class. </p>