

MODULE ON-LINE 1

04

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/10" strutturato.

Traffico

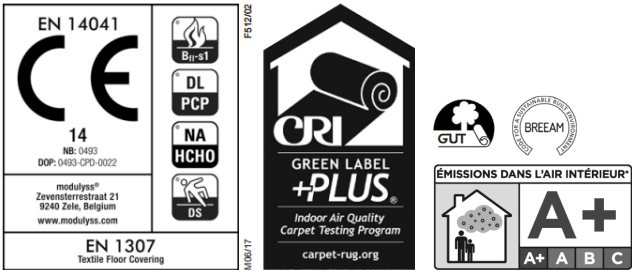
Intenso.

Composizione

100% PA 6.6 Antron. 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: ≥ 5-6
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 35 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; αs 0,01 0,03 0,04 0,14 0,25 0,32
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,036 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 ≤ 1x10 ⁹ OHM
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 700/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.530/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 2,6 ca.
Spessore totale	mm. 6,0 ca.
Numero punti	146.500/mq. ca.
Numero colori	10 con possibilità di colori speciali



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 EN 14041 and CE 14, 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. GUT: Green Carpet Technology logo. BREAM: Building Research Establishment Environmental Assessment Method logo. A+: Indoor Air Quality Carpet Testing Program logo, showing a house and people, with A+, A, B, C categories. GREEN LABEL +PLUS: Indoor Air Quality Carpet Testing Program logo with carpet-rug.org. </p>