

MODULE STEP

06

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/10".

Traffico

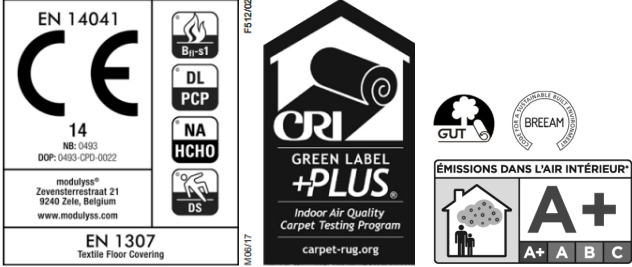
Intenso.

Composizione

100% PA6 Aqualon. 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 33 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; αs 0,01 0,03 0,06 0,23 0,30 0,35
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Isolamento termico	ISO 8302 0,053 mq. K/W
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 530/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.300/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 2,8 ca.
Spessore totale	mm. 6,0 ca.
Numero punti	160.000/mq. ca.
Numero colori	36 + 9 colori vivaci e di tendenza
Dimensioni	Quadrotte da cm. 50×50



<p>Confezioni</p>	<p>Scatole da 20 quadrotte pari a mq. 5</p>
<p>Note</p>	<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>
<p>Certificazioni</p>	 <p>The certification block contains the following logos and text:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 14041 CE mark with 14 and NB: 0493, DQP: 0493-CPD-0022 modulyss® Zevensterrestraat 21 9240 Zile, Belgium www.modulyss.com EN 1307 Textile Floor Covering Bfl-s1, DL, PCP, NA, HCHO, DS GRI GREEN LABEL +PLUS Indoor Air Quality Carpet Testing Program carpet-rug.org GUT (Green Carpet Institute) BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+ (with sub-categories A+, A, B, C)