

MODULE BLACK&

09

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/10".

Traffico

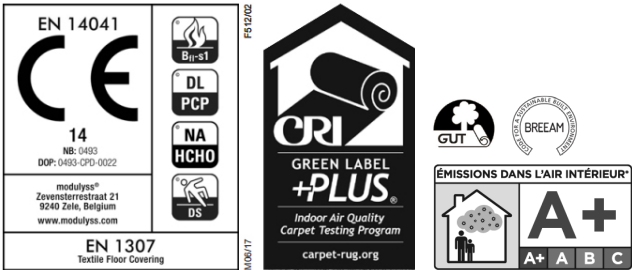
Intenso.

Composizione

50% PA6.6 Antron® + 50% PA6.6 Antron® SDN. 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: ≥ 5
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 37 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; αs 0,01 0,02 0,07 0,22 0,33 0,44
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,055 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 ≤ 10 ⁹ OHM
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 850/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.400/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 3,5 ca.
Spessore totale	mm. 6,8 ca.
Numero punti	154.440/mq. ca.
Numero colori	17, 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 mark, class 14, NB: 0493, DOP: 0493-CPD-0022. EN 1307: Textile Floor Covering. Bfl-s1: Flame retardancy. DL, PCP, NA, HCHO, DS: Various chemical and safety standards. GUT: Green Carpet Technology. BREAM: Building Research Establishment Environmental Assessment Method. A+: Indoor Air Quality Carpet Testing Program (carpet-rug.org). </p>