

## MODULE LINE-UP

# 12

### Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/10".

### Traffico

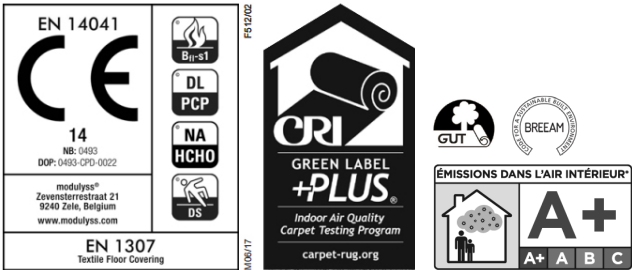
Intenso.

### Composizione

PA6 Solution Dyed + PA6 Solution Dyed Space. 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: $\geq 7$
Solidità colori all'acqua	EN ISO 105-E01: $\geq 4$
Solidità allo sfregamento	EN ISO 105-X12: $\geq 4$
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140 : $\Delta L$ 33 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; $\alpha_s$ 0,03 0,02 0,05 0,16 0,26 0,35
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 $\leq 2$ KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,039 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 $\leq 10^9$ OHM
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 550/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.400/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 2,5 ca.
Spessore totale	mm. 5,7 ca.
Numero punti	168.000/mq. ca.
Numero colori	6



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"> <li><b>EN 14041 CE 14</b>: CE mark with EN 14041 and class 14.</li> <li><b>EN 1307</b>: Textile Floor Covering standard.</li> <li><b>Bfl-s1</b>: Flame retardancy class.</li> <li><b>DL, PCP, NA, HCHO, DS</b>: Various chemical and safety standards.</li> <li><b>GRI GREEN LABEL +PLUS</b>: Indoor Air Quality Carpet Testing Program logo.</li> <li><b>GUT</b>: Green Carpet Technology logo.</li> <li><b>BREEAM</b>: Building Research Establishment Environmental Assessment Method logo.</li> <li><b>ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR A+</b>: Indoor air quality emission class.</li> </ul> </p>