

MODULE VELVET&

49

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/12" strutturato.

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 - 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_w 25 dB
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; α_s 0,00 0,01 0,07 0,20 0,35 0,46
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,094 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 $\leq 10^9$ OHM
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 900/mq. ca
Peso totale	gr. 4.750/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 3,8 - 5,0 ca.
Spessore totale	mm. 7,6 - 8.8 ca.
Numero punti	240.000/mq. ca.
Numero colori	18, 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	     