

MODULE FIRST DECODE

27

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/12".

Traffico

Intenso.

Composizione

100% PA6 Solution Dyed Nylon. Bitume additivato con elastomeri tecnoplastici (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: uso continuato
Solidità colori alla luce	ISO 105-B02: ≥ 7
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; α_w 0,15
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,066 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. 590/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.500/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 2,9 ca.
Spessore totale	mm. 6,5 ca.
Numero punti	202.000/mq. ca.
Numero colori	11



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	    