

MODULE TXTURE/MXTURE

13

Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclè 1/12" strutturato.

Traffico

Intenso.

Composizione

100% filato Econyl®; 100% Solution Dyed Nylon rigenerato. 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: ≥ 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 24 dB <i>txture</i> - ΔL_w 25 dB <i>mxture</i>
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; <i>txture</i> α_s 0,03 0,01 0,10 0,20 0,29 0,31 ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; <i>mxture</i> α_s 0,05 0,00 0,06 0,18 0,31 0,38
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 mq. K/W 0,070 <i>txture</i> - 0,071 <i>mxture</i>
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 $\leq 1 \times 10^9$ OHM
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 770/mq. ca
Peso totale	gr. 4.600/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 3,5 ca.
Spessore totale	mm. 7,0 ca.
Numero punti	230.000/mq. ca.
Numero colori	9 <i>txture</i> - 9 <i>mxture</i>



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	     