

MODULE REVERSE 100

17

Descrizione

Moquette in quadrotte Minituft 5/64.

Traffico

Intenso.

Composizione

100% filato Econyl®; 100% Solution Dyed Nylon rigenerato + Solution Dyed Space 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 1307:31-LC1
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 23 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; α_s 0,01 0,02 0,05 0,17 0,24 0,30
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 ≤ 2 KV
Resistenza termica	ISO 8302 0,032 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. 650/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.400/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 0,8 ca.
Spessore totale	mm. 6,0 ca.
Numero punti	190.000/mq. ca.
Numero colori	8



Dimensioni	Quadrotte da cm. 50×50
Confezioni	Scatole da 20 quadrotte pari a mq. 5
Certificazioni	     