

FLOW - quadrotte autoposanti

Descrizione

Tessuto vinilico ad effetto stuoia per pavimentazione ad uso interno realizzato con filo continuo tinto in massa a sezione piatta contenente plastificanti. Supporto in PVC e fibra di vetro. Ordito composto da due fili alternati, uno colorato ed uno trasparente e trama da uno o più fili coassiali colorati in modo diverso sui due lati.

Traffico

Medio.

Composizione

98,5% vinile, 1% poliestere, 1% fibra di vetro. Il supporto è realizzato con materiale riciclato e il prodotto finito contiene fino all 33% di materiale riciclato.

Caratteristiche generali	Descrizione
Resistenza all'usura	EN 15114; EN 685 - 33 Commerciale pesante
Resistenza all'impronta	EN ISO 433 < 0,2 mm
Stabilità dimensionale	ISO 2551 /EN 986 soddisfatto
Comportamento antisdrucchiolo	DIN 51130 R9
Solidità colori alla luce	ISO 105-B02: 8
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140: 14 dB
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl -S1
Comportamento elettrico	EN 1815: < 2 KV Antistatico
Resistenza termica	ISO 8302 Adatto per riscaldamento a pavimento
Pannelli radianti	idoneo
Peso	4,0 Kg./mq
Spessore	mm. 3,2
Dimensioni e confezioni	Piastre cm. 50 x 50 in scatole da 20 pari a mq. 5
Numero colori	6
Note	Le pavimentazioni TATAMI sono totalmente esenti da Ftalati
Certificazioni	   