

## MODULE MILLENNIUM NXTGEN

# 03

### Descrizione

Moquette in quadrotte tufted bouclé 1/10".

### 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-LC1
Stabilità dimensionale	EN 986 max 0,2%
Sedia a rotelle	idoneo EN 985
Solidità colori alla luce	ISO 105-B02: $\geq 7$
Solidità colori all'acqua	EN ISO 105-E01: $\geq 4$
Solidità allo sfregamento	EN ISO 105-X12: $\geq 4$
Riduzione del rumore da calpestio	ISO 10140 : $\Delta L$ 25 dB (1 000 Hz)
Assorbimento acustico	ISO 354; Hz 125 250 500 1000 2000 4000; $\alpha_s$ 0,00 0,00 0,06 0,14 0,31 0,39
Comportamento elettrico	Antistatico permanente ISO 6356 $\leq 2$ KV
Isolamento termico	ISO 8302 0,066 mq. K/W
Resistenza trasversale	ISO/DIS 10965 $\leq 1 \times 10^9$ OHM
Pannelli radianti	idoneo
Reazione al fuoco	EN 13501-1 Bfl-s1
Peso felpa	gr. 600/mq. ca.
Peso totale	gr. 4.400/mq. ca.
Spessore felpa	mm. 3,2 ca.
Spessore totale	mm. 6,3 ca.
Numero punti	160.000/mq. ca.
Numero colori	36



Dimensioni	Quadrotte da cm. 50×50
Confezioni	Scatole da 20 quadrotte pari a mq. 5
Note	<p>Colori disponibili in pezze h. cm. 400:          310, 321, 332, 509, 541, 567, 639, 644, 795, 817, 907, 918.</p> <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	     