







## BOLON BY JEAN NOUVEL DESIGN - quadrotte autoposanti

### Descrizione

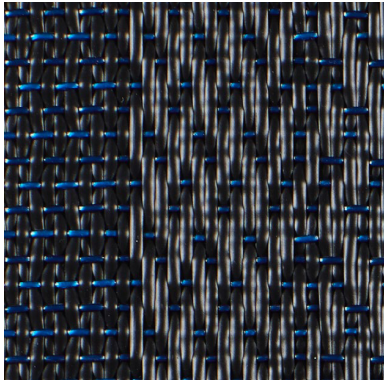
**Vinilico ad effetto stuoia per pavimenti ad uso interno.** Ha quattro livelli, ovvero 1 strato superiore e 3 strati di base. Il primo strato viene tessuto ed è composto da trama e ordito in vinile, strettamente intrecciati tra loro. Poi vi è uno strato base superiore, che dona alla pavimentazione la sua robustezza, uno strato base intermedio, composto da una fibra di vetro che dona alla pavimentazione stabilità dimensionale e infine uno strato base inferiore, che definisce lo spessore della pavimentazione e contiene il materiale riciclato.

**Filato a sezione a ellissoidale, ordito monocoloro o rigato e trame alternate.**

**Sostenibilità: 100% di PVC di origine biologica, 100% di PVC riciclato e 100% di gesso riciclato. ISO 14021 72% di contenuto riciclato.** Il materiale è recuperato in tutte le collezioni: l'impianto di riciclo integrato aiuta ad aumentare la percentuale di materiale riciclato anno dopo anno. Per la produzione viene utilizzata esclusivamente energia rinnovabile a impatto climatico zero.

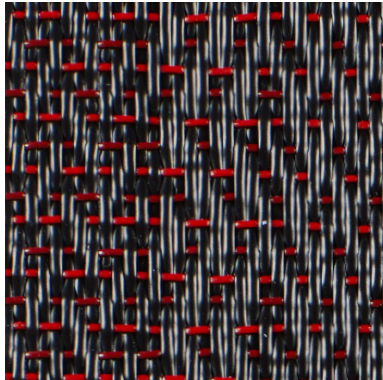
Caratteristiche generali	Descrizione
Classificazione d'uso	EN 1307 Classe 33 <b>Traffico Intenso</b>
Peso	ISO 8543 <b>kg/mq 4,1</b>
Spessore	ISO 1765 mm <b>2,9</b>
Dimensioni e confezioni	EN ISO 24342 <b>cm 50 x 50</b> in scatole da 20 pari mq 5
Sedia a rotelle	EN 985 uso intensivo
Antistatico	EN 1815 Soddisfatto
Resistenza termica	ISO 8302 / EN 12667 Adatto per riscaldamento a pavimento
Isolamento acustico da calpestio	EN ISO 10140: <b>10 dB</b>
Assorbimento acustico nell'aria	EN ISO 354 $\alpha_w$ 0,05 Hz 250 500 1000 2000 $\alpha_s$ 0,01 0,01 0,05 0,09
Solidità colore alla luce	EN ISO 105-B02 > 7
Stabilità dimensionale	ISO 2551 EN 986 Soddisfatto
Proprietà antiscivolo	DIN 51130 <b>R9</b>
Attrito	EN 13893 > 0,3
Pendulum	EN 13036-4 88-93
Reazione al fuoco	EN 13501-1 B <sub>f1</sub> -s1
Flusso radiante critico	ASTM E 648 Classe 1
Densità di fumo	ASTM E 662 < 450
Certificazioni	     

NO. 01



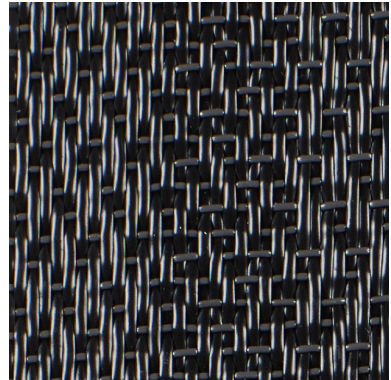
Q ■ Γ  
106 010 106 017

NO. 02



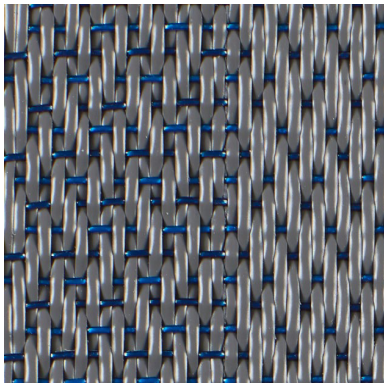
Q Γ  
106 009

NO. 03



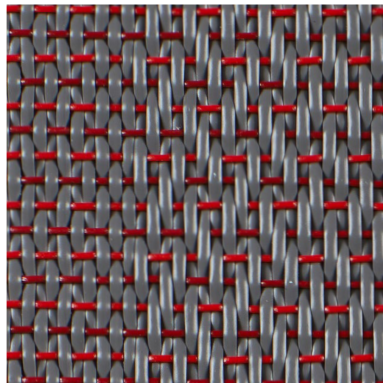
Q Γ  
106 011

NO. 04



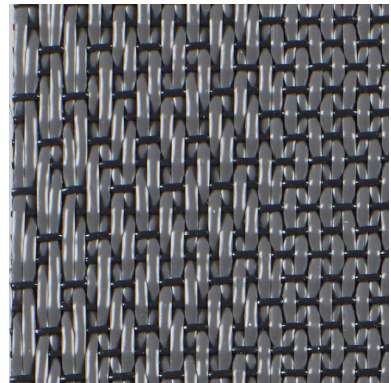
Q Γ  
106 013

NO. 05



Q Γ  
106 012

NO. 06



Q ■ Γ  
106 014 106 018