


GRAPHIC - teli

Tessuto vinilico ad effetto stuoia per pavimenti ad uso interno. Ha quattro livelli, ovvero 1 tessuto superiore e 3 strati di base. Lo strato in tessuto è formato da trama in vinile e ordito in tessuto 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 ellissoidale, ordito monocoloro o rigato e trame alternate bicolore.**

Sostenibilità: 100% di PVC di origine biologica, 100% di PVC riciclato e 100% di gesso riciclato. ISO 14021 65% 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 | ISO 10874 Classe 33 |
| Peso | EN ISO 8543 kg/mq 3,0 - 3,1 |
| Spessore | ISO 1765 mm 2,3 |
| Dimensioni e confezioni | EN 426 mm 2000 x m 25 |
| Sedia a rotelle | EN 985 uso intenso |
| Antistatico | EN 1815 Soddisfatto |
| Resistenza termica | ISO 8302 Adatto per riscaldamento a pavimento |
| Isolamento acustico da calpestio | ISO 10140: 9 dB |
| Assorbimento acustico nell'aria | EN ISO 354 α_w 0,05 Hz 250 500 1000 2000 α_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 R9 |
| Attrito | EN 13893 > 0,3 |
| Pendulum | EN 13036-4 88-93 |
| Reazione al fuoco | EN 13501-1 Bfl-s1 |
| Flusso radiante critico | ASTM E 648 Classe 1 |
| Densità di fumo | ASTM E 662 < 450 |
| Certificazioni |  |

LIUNI.COM