

SCHEMA TECNICA

Realizzato mediante l'intreccio di fili di materiale vinilico rinforzato, è un pavimento ad alta resistenza che unisce design moderno e facilità di installazione. Particolarmente adatto a locali ad alta frequentazione, come uffici o negozi, che necessitano di una pavimentazione di facile manutenzione e dall'aspetto accattivante.

Classificazione

Tipologia	EN 10581	Pavimento vinilico eterogeneo intrecciato
Classificazione commerciale	EN ISO 10874	33 Intenso

Caratteristiche tecniche

Spessore totale	EN 24346	2,5 mm
Peso	EN 23997	2,7 kg/mq
Disegno		tessuto decorativo
Superficie		trama tessuto

Performance

Reazione al fuoco	EN 13501-1	Bfl-s1
Coefficiente di frizione	EN 13893	DS > 0,30
Proprietà antistatiche	EN 1815	< 2kV (Antistatico)
Resistenza alla luce	ISO 105-B02	> 6
Stabilità dimensionale	ISO 2551	≤ 0,25%
Curvatura	EN 434	< 2 mm
Resistenza termica	ISO 8302	Idoneo per riscaldamento a pavimento
Isolamento acustico	EN 10140	ΔLw 11DB
Sedia a rotelle	EN 985	Uso continuativo

Sostenibilità e qualità dell'aria

Emissioni formaldeide	ASTM D6007-14	N. 1911060065HF-004
Regolamento REACH		N. 200907002SHF-006
Densità del fumo	ASTM E662	< 450

Dimensioni

Rotoli	EN 24341	2 x 20 m
--------	----------	----------

