

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Designação do Material: Pavimento Vinil Têxtil

Composição: Camada superior vinil têxtil ; Camada de interface ; Camada de malha fibra de vidro ; Camada de suporte de vinil ; Camada de feltro acústico de PET PanelSound®

Informações Técnicas		Rolls & Mosaics
Classificação	EN 685	Classe 33, uso comercial intenso
 Peso	ISO 8543	± 3,5 Kg/m ²
 Espessura	ISO 1765	3,50 - 4,20 mm
 Comprimento do Rolo	EN 426	20 m *
 Largura do Rolo	EN 426	2 m
 Dimensão do Mosaico	EN 994	500 x 500 mm
 Estabilidade Dimensional	ISO 2551	< 0,25%
 Curvatura	EN 434	< 2 mm
 Cadeira com Rodízios	EN 985	Uso contínuo
 Tensão Corporal	ISO 1815	≤ 2,0KV
 Resistência Térmica	ISO 8302	Adequado para aquecimento de piso
 Solidez da cor à luz	ISO 105-802	> 6
 Propriedade anti-derrapante	EN 13893	> 0,3
 Reação ao fogo	EN 13501-1	Bfl-s1
 Redução do impacto do som	ISO 10140	Até 20 dB
 Redução do ruído da marcha	EPLF 0210 29-3	Até 70%
 Absorção acústica	ISO 354	aw=0,15
Densidade de Fumo	ASTM E662	< 450
REACH teste	1907/2006	NO. (6614)008-1228-R2
Emissões de Formaldeído	EN 717-1:2004	E1
VOC	EN 16516	A+
 Certificação CE	EN 14041 EN 15114	NO. EC.1282.OA140305.AYD0738
Certificação ISO 9001	ISO 9001:2008	NO. 04514Q20096ROS
Certificação ISO 14001	ISO 14001:2004	NO. 04514E20029ROS

A partir de diferentes lotes de produção, podem ocorrer diferenças na tonalidade da cor do material. Para uma mesma área, recomenda-se a utilização de material do mesmo lote de produção. Estas diferenças de tonalidade não são motivo de reclamação e não estão cobertas pela nossa garantia.

O produto final TWISTI é obtido através de uma técnica de tecelagem, não existindo uma perpendicularidade absoluta no pavimento de vinil têxtil, pelo que é possível a ocorrência de deformações no padrão, assim como pequenas falhas no ponto têxtil, que são da natureza da produção do material e não são aceites como uma reclamação. Estas ocorrências conferem o aspetto autêntico de um produto têxtil.

NOTAS:

* Rolos com comprimento máximo de 20 m. Por questões de produção poderão ser fornecidos com comprimento inferior.