

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 | | ROLOS & MOSAICOS |
|---|---------------------|-----------------------------------|
| 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 / 25 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% |
| Densidade de Fumo | ASTM E662 | < 450 |
| REACH teste | 1907/2006 | NO. (6614)008-1228-R2 |
|  Certificação CE | EN 14041 EN 15114 | NO. EC. 1282.OA140305.AYD0738 |
| Certificação ISO 9001 | ISO 9001:2008 | NO. 04514Q20096R0S |
| Certificação ISO 14001 | ISO 14001:2004 | NO. 04514E20029R0S |

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.

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, que são da natureza da produção do material e não são aceites como uma reivindicação. Estas ocorrências conferem o aspeto autêntico de um produto têxtil.