





















TECHNICAL INFO

仕様書			 + Comfort Backing (受注生産)
	価格 ¥ 8,900/m ²	価格 ¥ 8,900/m ²	価格 ¥ 8,900/m ²
原産国	ベルギー	ベルギー	ベルギー
組織	織り	織り	織り
組成	塩ビ95%、ガラス繊維5%	塩ビ95%、ガラス繊維5%	塩ビ83%、ガラス繊維7%、PET繊維10%
バックング	塩ビ	塩ビ	塩ビ+不織布
 総厚	ISO 1765 3,3 mm	3,3 mm	5 mm
 総重量	ISO 8543 4000 g/m ²	4000 g/m ²	3000g/m ²
 ロール幅	EN ISO 24341 約 200 cm	-	約200 cm
 ロール長さ	EN ISO 24341 約 30 m	-	約30 m
 タイル寸法	EN 994 -	50 cm x 50 cm	50 cm x 50 cm
 耐久性	EN 1307 ASTM D5252 Class 33 重歩行用	Class 33 重歩行用	Class 33 重歩行用
歩行テスト	ASTM D6119-12 重歩行用	重歩行用	重歩行用
 キャスター試験	キャスター適応	キャスター適応	キャスター適応
 難燃性	EN 13501-1 Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
臨界熱流束	ASTM E648-10e1 NFPA 0.99 W/cm ² CLASS I	0.99 W/cm ² CLASS I	0.84 W/cm ² CLASS I
防火性	試験番号 E2160110	E2160110	E2170166
発煙濃度	ASTM E622 < 300	< 300	< 300
 帯電性	ISO 6356 AATCC 134-2006 < 2 kv 永久制電	< 2 kv 永久制電	< 2kv 永久制電
 堅牢度	ISO 105-B02 ≥ 7	≥ 7	≥ 7
 防滑性	EN 13893 ASTM C1028-07 ≥ 0.3 0.85	≥ 0.3 0.85	≥ 0.3 0.85
 遮音性	ISO 10140 14 dB	14 dB	19 dB
 吸音性	ISO 354 αw = 0,05	αw = 0,05	αw = 0,15
 寸法安定性	EN 986 ISO 2551 合格	合格	合格
 熱抵抗	ISO 8302 床暖房対応	床暖房対応	床暖房対応
 CE認定	EN 14041 0493-CPR-0036	0493-CPR-0036	0493-CPR-0151
 環境性	100%再生可能 LEEDポイント取得可能 A+認定 REACH認定	100%再生可能 LEEDポイント取得可能 A+認定 REACH認定	10%リサイクル成分 LEEDポイント取得可能 A+認定 REACH認定

* 2tec2製品はCDPH SM 1.1. section 01350 (FLOOR SCORE) requirementに準じています。
* 2tec2®はLe Tissage d'Arcadeが権限を有する登録商標です。

施工上の注意

- 施工及び使用上の注意事項については、別途施工マニュアルをご参照ください。
- コンクリート系下地の場合、湿気(水分率 8%以上が目安)があると塩ビ樹脂中に含まれる可塑剤が分解して、異臭(アルコール系)が発生することがあります。水分率が高い場合は、充分乾燥させてください。
- 施工直後は、素材固有の臭いが気になる場合があります。換気に心がけてください。
- 生産ロットにより色が多少異なる場合があります。
- 見本版やサンプルと、製品の色が若干異なる場合があります。ご了承ください。
- 掲載されている写真は、無断複製・転載禁止です。
- 表示価格は消費税を含みません。

発売元
株式会社スミノエ
〒550-0013大阪府西区新町2-4-2 なにわ筋SIAビル6F
コントラクト事業部・商品部
電話番号 06 (6537) 6301
www.suminoe.jp/interior