仕様書 価格 ¥ 8,900 / ㎡ Marble / Desert

	組成		塩ビ 83% ガラス繊維 7% PET繊維 10% (70%再生材使用)	環境性能	
	バッキング		塩ビ+不織布	Recycled Content	再生材使用
^	総厚	ISO 1765	5 mm	Reach	適合
	総重量	ISO 8543	3,000 g/m²	LEED v4	適合
	ロール幅	EN ISO 24341	約 200 cm	BREEAM® International	適合
	ロールの長さ	EN ISO 24341	約 30 m	CDPH Standard Method V1.2	適合
	タイル寸法 16枚(4㎡)/ケース	EN 994	50 x 50 cm	BREEAM® NOR	適合
	耐久性	EN 1307 ASTM D5252	Class 33 重歩行用	French VOC Regulation	A+ Centified
	歩行テスト	ASTM D6119-12	重歩行用	French CMR components	適合
	キャスター試験	EN 985	キャスター適応	AGBB/ABG	適合
	難燃性	EN 13501-1	Bfl-s1	Belgian VOC Regulation	適合
	臨界熱流束	ASTM E648-15e1 NFPA	0.84 W/cm² Class I	Indoor Air Comfort Gold	適合
	防炎性	試験番号	E2190212	Blue Angel (RAL UZ120)	適合
	発煙濃度	ASTM E622	< 300	EN 717-1	E1
7	帯電性	ISO 6356 AATCC 134-2006	< 2 kv 永久制電	M1 Protocol of July 2017	適合
	堅牢度	ISO 105-B02	≥8	可塑剤	フタレートフリー
	防滑性	EN 13893 ASTM C1028-07 DIN 51130 EM 13036-4	≥ 0.3 0.85 R9 65		ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR'
	遮音性	ISO 10140	19 dB	BRE / Global / Verified	A+
	吸音性	ISO 354	$\alpha W = 0.15$	EPD	A+ A B C
	步行音軽減	EPLF 021029-3	SL70	PHTHALATE	Constant of the constant of th
K	寸法安定性	EN 986 ISO 2551	合格	PREE MI	EN 1927 7700 MADUSCHON, EELEN, M.
	熱抵抗	ISO 8302	床暖房対応	1 1 13	`

CO 2 neutral on demand - *Terms and conditions are available on request

((

CE認定



INSTALL ATION PATTERNS FORTILES

0493-CPR-0151



EN 14041







0.1

TECHNICAL INFO

	仕様書				+Comfort Backing (受注生産)
			価格¥8,900/㎡	価格¥8,900/㎡	──── 価格¥8,900/㎡
	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 %
	バッキング		<u></u> 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/cm² CLASS I	0.99 W/cm² CLASS I	0.84 W/cm² CLASS I
	防炎性	試験番号	E2160110	E2160110	E2170166
	発煙濃度	ASTM E622	< 300	< 300	< 300
F	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	a w = 0.05	$\alpha w = 0.05$	$\alpha w = 0.15$
	寸法安定性	EN 986 ISO 2551			 合格
	熱抵抗	ISO 8302	床暖房対応	床暖房対応	床暖房対応
CE	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ボイント取得可能 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

^{* 2}tec2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。