## 価格 ¥ 8,**9**00 / ㎡ 仕様書

			塩ビ 83% ガラス繊維 7%		
	組成		温と 83% ガラス繊維 7% PET繊維 10% (70%再生材使用)	受 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 <sup>®</sup> International	適合
	ロールの長さ	EN ISO 24341	約 30 m	CDPH Standard Method V1.2	適合
Í⊕	タイル寸法 16枚(4㎡)/ケース	EN 994	50 x 50 cm	BREEAM <sup>®</sup> 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
5	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	BfI-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
Y	带電性	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
<u> </u>	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	(A+
())))	吸音性	ISO 354	αw = 0.15	EPD	
	步行音軽減	EPLF 021029-3	SL70	PHTHALATE FREE MI <sup>34</sup> 43JYW C	KAN TOR BU
	寸法安定性	EN 986 ISO 2551	合格	1431AM C	EN 107 7167 BOALSMOD-MOUTER, 98 700-HOLDONS, BELO-H
	熱抵抗	ISO 8302	床暖房対応		Ś
CE	CE認定	EN 14041	0493-CPR-0151	PET PVC	;
CO 2 neutral on demand - *Terms and conditions are available on request 0.1					

## INSTALL ATION PATTERNS FOR TILES



