



















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
バックイング	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/m ²	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(4m ²)/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+ Certified
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/cm ² 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
 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	
 遮音性	ISO 10140	19 dB	
 吸音性	ISO 354	αw = 0.15	
 歩行音軽減	EPLF 021029-3	SL70	
 寸法安定性	EN 986 ISO 2551	合格	
 熱抵抗	ISO 8302	床暖房対応	
 CE認定	EN 14041	0493-CPR-0151	



INSTALLATION PATTERNS FOR TILES

Monolithic



Quar tertum

