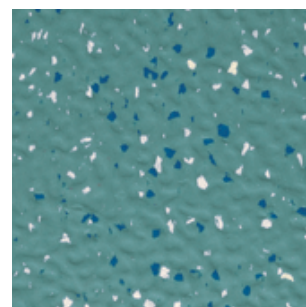


試験項目	試験規格	試験結果	測定単位	
安全性と環境	カリフォルニア 空気質基準	01350	準拠	揮発性有機化合物 (VOC's)排出量/ppm
	ハロゲン含有		無	
	アスベスト含有		無	
	ポリ塩化ビニル (PVC) 含有		無	
	ホルムアルデヒド 含有		無	
	重金属含有		無	
	揮発性有機化合物 (VOC's)含有		微量	
	フタル酸エステル類 (DOP's)含有		無	
燃焼性	難燃性	ASTM E-648	> 0.50 - クラス 1	W/cm ²
	発煙性	DIN 4102	B1 クラス	評価
	煙濃度	ASTM E-662	< 450	DMC
	煙の毒性	BSS 7239	準拠	ppm
機能性	防滑性	ASTM D-2047	≥ 0.5	摩擦係数
	硬さ	ASTM D-2240 ISO 7619	85 (±5)	ショアA
	寸法安定性	DIN 51962 ASTM D-1204	± 0.3	%
	残留へこみ量	ASTM F-36	< 0.15	mm
	耐磨耗性	DIN 53516 ISO 4649	≤ 180	mm ³
		ASTM D-3309 (テーパートテスト)	≤ 0.5	g
	柔軟性	EN 435	亀裂無し	準拠
経時変化に対する耐性	保水性	ASTM D-471 DIN 535476	≤ 1% (不浸透性)	%
	色の安定性 (ゼノテスト) (対人工光性)	ASTM 2526 DIN 53389	≥ #6 ブルースケール判定	度合
	耐薬品性	DIN 51958	良	詳細は別紙資料参照
	耐油・グリース性	ASTM D-471	良	視覚判定
	耐シガレット性	DIN 51961	良	視覚判定
防音効果	遮音性 (歩行音の遮断)	DIN 52210	8-18 dB	デシベル
電気特性	帯電防止性	DIN 53596	> 10 ¹⁰	Ω
	歩行による静電量	DIN 54345	≤ 2.0 (静電防止)	kV
静電気対策	減衰時間	NFPA 99 EN 100015	< 0.2	秒
	電極間の抵抗値	EN 100015 -1 NFPA 99 ESD 20.20	10 ⁶ - 10 ⁸	Ω
	接地抵抗値	EN 100015 -1 NFPA 99 ESD 20.20	10 ⁶ - 10 ⁸	Ω
	静電量	EN 100015-1 AATCC 134	< 0.2	kV
主成分	アクティバラバーフローリング製品は、100%合成ゴム(NBR)、高品質の鉱物、有機安定剤、加硫剤、酸化防止剤、良質の顔料から生成されており、粉碎後再利用されたゴム、きめの粗い鉱物補強材、砂、繊維質、生産過程から製品使用に至るまで、人体有害物質は一切含まれておりません。			
テクニカルデータ、デザイン、色、規格、加工処理は、品質改良の為予告なく変更することがございます。予めご了承下さい。				



ギャラクシー ESD

サイズ : 100 x 100 cm
厚さ : 3.5 mm

重歩行が求められる場での適用を想定した、ハンマー仕上げの表面を持つ導電性ゴムタイル。

- ESD20.20に準拠
- 導電性能保証
- 高弾力性(抗疲労効果)
- 簡単メンテナンス
- 優れた耐磨耗性
- 吸音性
- 防滑性
- 耐油性
- 耐グリース性
- 耐薬品性

環境保護

原材料や素材、製造工程および製品には、環境を破壊したり人体に有害な物質は一切含まれておりません。
<ISO 14001に準拠>