

- ◇ 製品名 リノベスタイルMT
- ◎ 規格 450×450×6.5mm
- ◎ タイプ ジュエル、プレシャス、フェリーチェ 全17柄
- ◎ 重量 300g/枚
- ◎ 材質 本体:塩化ビニール/エチレン酢酸ビニール/ポリエステル、他
- ◎ 防災試験登録番号 ジュエル/E1200012、プレシャス、フェリーチェ/E1200013

◎ 耐摩耗性

試験体	回転回数	摩耗の様子(目視)	試験機
JE001	1000	○	テーパー型摩耗試験機 摩耗輪 H-38
JE003	1000	△	荷重 9.8N
PR001	1000	○	回転速度 70rpm
JE003	3000	△	JIS L 1021-11 に準拠

◎ 滑り抵抗値

試験体	CSR'		CSR'-B		CSR-D'	
	流れ	幅	流れ	幅	流れ	幅
JE003	0.69	0.73	0.72	0.75	0.79	0.83
	0.59	0.63	0.60	0.66	0.78	0.81
PR002	0.71	0.75	0.74	0.78	0.78	0.75
	0.58	0.60	0.62	0.65	0.75	0.77

※推奨値

CSR	履物を履いて動作する床	敷地内の通路、建築物の出入口、 屋内の通路、階段の踏面・踊り場、 便所・洗面所の床	0.4以上
		傾斜路(傾斜角:θ)	0.4以上
		客室の床	0.3以上
CSR-D'	ベットの安全性からみた床のすべり評価方法参考		0.676以上

◎ 衝撃吸収性能

試験体	平均値	標準偏差	衝撃加速度(G値)
JE007	93	1.1	JIS A 6519 床の硬さ試験 準拠
FE003	103	1.6	

◎ VOC分析結果

物質名	単位:放散速度(μg/m <sup>2</sup> ・hr)		※VOC放散速度基準値	
	7日後	定量下限値	対象VOC	μg/m <sup>2</sup> ・hr
トルエン	< 1.0	1.0	トルエン	38
エチルベンゼン	< 1.0	1.0	エチルベンゼン	550
キシレン	< 1.0	1.0	キシレン	29
スチレン	< 1.0	1.0	スチレン	32
p-ジクロロベンゼン	< 1.0	1.0		
テトラデカン	< 1.0	1.0		

※ 建材から放散するVOCの自主表示に関する検討会

JIS A 1901(2015)「建築材料の揮発性有機化合物(VOC)、ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散測定方法-小型チャンバー法-」および JIS A 1902-1(2015)「建築材料のVOC、ホルムアルデヒド及び他のカルボニル化合物放散量測定におけるサンプル採取、試験片作成及び試験条件-第1部:ボード類、壁紙及び床材」に準ずる

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。