

耐薬マット 4-123-01 ~ 03

試験結果

品質特性	モザイク	単位	試験方法
摩 耗 性	摩 耗 量	0.038	(JISK-6902)
	耐回転数 (耐寿命性)	14000	
す べ り 抵 抗 係 数	乾0.46/湿0.31		床のすべり試験方法 (JISA-1407)
寸 法 安 定 性	0.1	mm	(JISA-5707)
燃 焼 性	残 炎 時 間	0.7以下	日本防災協会試験法 (消防法施工令)
	炭 火 長	4.0以下	
耐 汚 染 性	潤 滑 油	変化なし	試験片に汚染物を2ml滴下し、 時計皿でおおい48時間放置し 水洗後汚染の状態を調べる。
	95%エタノール	"	
	2%苛性ソーダ	"	
	5%酢酸	"	
	紅 茶	"	
	ヨードチンキ	"	
	サンオイル	"	
消 毒 液	"		

耐薬品性

試験温度40 .Satは飽和水溶液

薬品名	濃度	結果	薬品名	濃度	結果
塩 酸	5		重クロム酸カリウム	17	
硫 酸	60		酢 酸	5	
硝 酸	10		乳 酸	30	
燐 酸	30		メ タ ノ ー ル	100	
ホ ウ 酸	Sat		エ タ ノ ー ル	100	
ク ロ ム 酸	10		オ ク タ ノ ー ル	100	
水酸化ナトリウム	10		ホ ル マ リ ン	20	
水酸化カリウム	Sat		ア セ ト ン	100	×
アンモニア水	10		ベ ン ジ ン	100	
塩化ナトリウム	Sat				
塩化マグネシウム	20		マ シ ン 油		
塩 化 第 1 鉄	50		炭 酸 ガ ス		
塩 化 第 2 鉄	50		ブ ロ バ ン		
塩化バリウム	Sat		硫 酸 銅		
硫化カリウム	Sat				

印『変化なし』 印『若干変化あり』 ×印『変化あり』

この試験は、3ヶ月間試料を薬品に浸漬させた最も過酷な条件下於ける結果で一般的には、液をこぼした場合の様に、比較的短時間の耐薬品性が、問題となることが多く『若干変化あり』と判定したのも、直ちに洗浄すれば使用上何等差しつかえないと判断する。