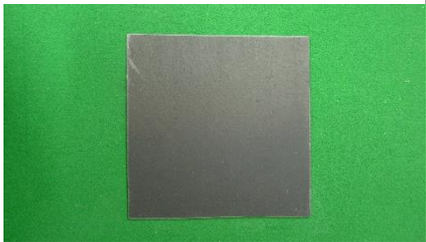


品質性能試験報告書



一般財団法人 建材試験センター
中央試験所長 真野 孝次
埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号



試験名称	スベリ止め塗料の性能試験		
依頼者	名称：有限会社 深谷配合粘土工業 所在地：埼玉県深谷市戸 597		
試験項目	滑り性		
試験片	名称 ¹⁾ ：スベリ止め塗料 商品名 ¹⁾ ：やねっこクリヤー 材質 ¹⁾ ：樹脂，瓦パウダー 寸法：幅 200mm×長さ 200mm×厚さ 2.5mm 数量：1 枚 備考：板金にやねっこクリヤーを塗布したものが搬入された。温度 23±2℃，相対湿度(50±10)%の試験室内に 24 時間以上静置したのち，試験に供した。	 試験片の外観	
試験方法	<p>JIS A 1454（高分子系張り床材試験方法）17 滑り性試験に準じて行った。 試験条件を以下に示す。なお試験片は 1 枚とし，水+ダスト散布状態の実施後その他（水道水散布状態）を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none">滑り片：JIS A 1454の17.2 b) 1) に規定するゴムシート（硬さA78，厚さ5mm）試験面：表面試験の方向：特定しない試験片の表面状態：JIS A 1454の17.4 b) 3) に規定する水+ダスト散布状態 JIS A 1454の17.4 b) 5) に規定するその他 水道水散布状態；水道水を400g/m²の割合で散布した状態滑り抵抗係数の算出式：$C.S.R = P_{max} / W$ ここに， C.S.R：滑り抵抗係数 P_{max}：最大引張力 (N) W：鉛直力 (785N)		
試験結果	試験片の表面状態	最大引張力 (N) P _{max}	滑り抵抗係数 C.S.R
	水+ダスト散布状態	561	0.71
	その他 (水道水散布状態)	351	0.45
試験期間	2024年 1月24日		
担当者	材料グループ 統括リーダー 西脇 清晴 石川 祐子 (主担当)		
試験場所	中央試験所 (埼玉県草加市稲荷 5 丁目 21 番 20 号)		

以上

試験所長の文書による承認なしでは，完全な複製を除き，一部分のみを複製してはならない。