

品質証明書

SN-1390 ゴム引メタリッククロス

SN-1390 ゴム引メタリッククロスは、ガラス生地とクロロプレンゴムを合わせ、その両端をアルミ層で挟み込んだ構造となっており、片側(外側)のアルミ層の表面にクロロスルホン化ポリエチレン(CSM)の成分が塗布された製品です。

物性データ

作成日 2025年5月12日

項目	単位	測定値	測定方法
幅	mm	1,030	—
厚さ	mm	0.45	JIS-K-6404-2
引張強さ	タテ	29	JIS-K-6404-26 (A法 ストリップ法)
	ヨコ	36	
伸び率	タテ	1	JIS-K-6404-26 (A法 ストリップ法)
	ヨコ	1	
引裂強さ	タテ	115	JIS-K-6404-27 (B法トラウザ法)
	ヨコ	133	
接着強度	N/2mm	(評価) ゴム切れ及び 剥離不可	JIS-K-6404-28
使用温度	100°C以下		

注1) 以上のデータは実測値に基づくものであり保証値ではありません。

注2) 使用温度データは材料の一般的性質による。

※ 製品の選定の際には、条件等ご確認の上ご使用願います。

 **三喜工業株式会社**

千葉市中央区今井1-4-16 TEL : 043-262-8100 FAX : 043-263-2638