

テクニカルデータシート

Sustarin[®] C ESD 90 - ASTM

[POM / (Acetal) Static Dissipative]

製品の特徴

- 帯電防止
- カーボンブラック不使用
- 良好な摺動性

製品の用途例

- クリーンルームおよび半導体産業
- 防爆
- 包装産業

	試験法	単位	数値
一般的物性			
密度	ASTM D792	g / cm ³	1.33
吸水率 (24時間後)	ASTM D570	%	1.0
散逸係数	ASTM D150	1MHz	0.005
吸水率 (飽和)	ASTM D570	%	2.0
機械的物性			
硬度	ASTM D2240	Shore D	86
降伏点での引張強度 73°F	ASTM D638	psi	11000
引張弾性率	ASTM D638	psi	425000
切断時伸び	ASTM D638	%	30
曲げ硬度	ASTM D790	psi	18000
曲げ弾性率	ASTM D790	psi	450000
圧縮強度	ASTM D695	psi	8,000
ロックウェル硬度	ASTM D785	M	86
ロックウェル硬度	ASTM D785	R	120
せん断強度	ASTM D732	psi	6,000
アイゾッド衝撃強度 (ノッチ付き)	ASTM D256	ft-lb/in	1.0-1.8
動的摩擦係数			0.2
熱的物性			
熱伝導率		in/hr/ft ² /°F	1.7
線膨張係数	ASTM D696	in/in/°F x10 ⁻⁵	4.8
融点		°F	330
連続使用温度, 空气中		°F	180
荷重たわみ温度 at 1.8Mpa (264psi)	ASTM D648	°F	250
燃焼性, UL94		1/8 inch	HB
電気的物性			
誘電率	ASTM D150	1 MHz	3.7
絶縁耐力	ASTM D149	V/mil	400
表面固有抵抗	ASTM D257	Ω/cm	10 ^{9-10¹¹}
適合法令			
FDA			No
NSF			No
USDA			No

テクニカルデータシート

Sustarin[®] C ESD 90 - ASTM

[POM / (Acetal) Static Dissipative]

上記のデータは、定期的実施された測定結果の平均値です。上述のデータは情報提供のみを目的として記載されており、販売契約において明確に合意されている場合を除き、拘束力があるものではありません。本文書は翻訳された資料であり、原本と内容が異なることがあります。ご要望により原文オリジナル文書を提出させていただきます。
ロシュリングエンジニアリングプラスティクス株式会社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第二センタービル8F Tel: 045-470-2351 Fax: 045-475-5554
infojapan@roechling-plastics.com www.roechling-industrial.com/jp/

