

製品情報

CT-2500

基本的な製品データ

1 FRP 防水材(ビニルエステル樹脂)

項目		性状・性能		備考・規格
製品性状 (液状樹脂の性質)	外観	物理的状态	液体	
		色	グレー	
	粘度 (mPa·s)	30 ~ 35 (夏型)		25°C
	揺変度	2.5 以上 (夏・春秋型)		25°C
	硬化物密度 (Mg/m ³)	1.30		
ゲル時間 (分)	33 ~ 38 (夏型)		MEK-PO(硬化開始剤)	
一般物性 (硬化後の物性)	引張強度 (N/mm ²)	注型板	79.4	JIS K6911
		積層板	93.1	
	曲げ強度 (N/mm ²)	注型板	117.6	JIS K6911
		積層板	140.1	
	曲げ弾性係数 (N/mm ²)	注型板	2,744	JIS K6911
		積層板	5,488	
	引張伸び率 (%)	注型板	4.6	JIS K6911
		積層板	—	
	引張弾性係数 (N/mm ²)	注型板	3,234	JIS K6911
		積層板	6,370	
バーコール硬さ (93A-1)	注型板	40	JIS K6911	
	積層板	492		

※ 上記数値は代表値であり、保証値ではありません。

免責事項

ここに記載された情報およびその他の助言は、シーカの推奨する通常の条件下で適切に保管、取扱および適用された場合の製品に関するシーカの現在の知識と経験に基づいて誠実に提供されるものです。本情報は、本書で明示的に言及されている用途および製品にのみ適用されます。基材の変更など、用途のパラメータが変更された場合、または別の用途に使用する場合は、シーカ製品を使用する前にシーカの技術サービスにご相談ください。本書に記載されている情報は、製品の使用者が意図された用途や目的に対して製品をテストすることを免除するものではありません。すべての注文は、当社の現行の販売および納品条件に従って受理されます。ユーザーは、常に該当する製品の最新版の製品データシート又は製品カタログを参照する必要があり、そのコピーはリクエストに応じて提供されます。