

Technotherm[®] 2000 テクノサーム 2000

樹脂の色: 灰白



Technotherm 2000 は、グラスファイバーを混入させた熱硬化用樹脂です。サンプルとのギャップを最小限に抑制でき、独自の色付けによりコントラストがはっきりします。

製品番号	製品名称	量
66003628	Technotherm 2000	1 × 1,000 g
66003629	Technotherm 2000	1 × 10,000 g

Technotherm 2000 推奨硬化条件

パラメータ	設定値
温度	160 ~ 180 °C
加圧	80 ~ 90 bar
時間	10 ~ 15 分

Technotherm[®] 3000 テクノサーム 3000

樹脂の色: 黒



Technotherm 3000 は、グラファイトフィラーを混入させることにより、硬化後の熱伝導性を有した熱硬化用樹脂です。SEM画像顕微鏡等、導電性を必要とされる分析用途に最適です。

製品番号	製品名称	量
66003630	Technotherm 3000	1 × 1,000 g
66003631	Technotherm 3000	1 × 10,000 g

Technotherm 3000 推奨硬化条件

パラメータ	設定値
温度	160 ~ 180 °C
加圧	80 ~ 90 bar
時間	10 ~ 15 分

Technotherm[®] 4000 テクノサーム 4000

樹脂の色: 透明



Technotherm 4000 は、硬化後に優れた透明度を得られる熱硬化樹脂です。微細な粉末状で提供されるため、加熱中の溶融性や、溶融後の流動性に優れており、隙間を最小限に抑制できます。

製品番号	製品名称	量
66009411	Technotherm 4000	1 × 1,300 g
66040390	Technotherm 4000	1 × 10,000 g

Technotherm 4000 推奨硬化条件

パラメータ	設定値
温度	90 ~ 180 °C
加圧	50 ~ 60 bar
時間	10 ~ 15 分

販売元: ケメット・ジャパン株式会社

〒261-7121 千葉県千葉市美浜区中瀬2-6WBGマリブウエスト21階

TEL: 043-213-9911 FAX: 043-213-9932

メール: info@kemet.jp URL: <http://www.kemet.jp/>

イプロス: <http://premium.ipros.jp/kemet>