

製品実験試験結果

1. 一般仕様

特徴	高耐熱性 3D レジン
製品名	HT-08-01
主成分	アクリレート化合物・反応開始剤
外見	黒い液体

2. 典型的な特性

粘度 cps/25°C [B 型粘度計]	100
ガラス転移温度 °C [DSC]	約 250
HDT °C [ISO FW 1.8MPa]	200
曲げ応力 Mpa	114
破断時伸び率 %	6.5
熱伝導率 W/mk	0.2163
吸水率 (w/w%) 10 日間	2.57

アルファ化研(株)

愛知県日進市浅田町下小深田 6-4

TEL 052-804-4878

FAX: 052-805-3878

URL:<http://alpha-kaken.com>