

アルファレジン EP-W673

【特長】

パテ状エポキシ樹脂

硬化色相:薄茶色

【性状】

製品名	EP-W673A (主剤)	EP-W673B (硬化剤)	備考
硬化色相	薄茶色		
外観	茶色パテ状	白色パテ状	
組成	エポキシ樹脂	変性ポリアミン類	
粘度	パテ状	パテ状	25°C
比重	0.70~0.80	0.70~0.82	25°C
混合比	100	100	重量比
可使時間	20~25°C/300gスケール/90分		
離型時間	20~25°C/24時間		15mm厚

【硬化特性】

項目		代表値	備考
比重	-	0.70~0.75	JIS K-7112
引張強さ	MPa	15	JIS K-7161
圧縮強さ	MPa	45	JIS K-7181
曲げ強さ	MPa	26	JIS K-7171
曲げ弾性率	MPa	3200	JIS K-7171
硬度	Type-D	69	JIS K-6253
荷重たわみ温度	°C	55	JIS K-7191(1.8MPa)
線膨張係数		35×10^{-6}	-
硬化収縮率		0.038	-

上記硬化条件: 20~25°C/7日 * 記載された特性値は代表値であり、保証値ではございません。