

製品規格表



製品名 ショーボンド # 101

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
比重	JIS K7112	20°C、7日間	—	1.70 ± 0.10
粘度	垂直ダレ試験	20°C	—	ダレ認めず
可使時間	温度上昇法	20°C	分	60以上
圧縮降伏強さ	JIS K7208	20°C、7日間	N/mm ²	60以上
圧縮弾性率	JIS K7208	20°C、7日間	N/mm ²	(4.0~8.0) × 10 ³
曲げ強さ	JIS K7203	20°C、7日間	N/mm ²	40以上
引張強さ	JIS K7113	20°C、7日間	N/mm ²	20以上
衝撃強さ	JIS K7111	20°C、7日間	kJ/m ²	1.5以上
硬さ	JIS K7215	20°C、7日間	HDD	85以上
引張せん断 接着強さ	JIS K6850	20°C、7日間	N/mm ²	11以上

製品規格表



製品名 ショーボンド #101 (阪神高速道路株式会社規格)

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
粘度(混合物)	スランプ試験	20℃	—	ダレ認めず
比重(硬化物)	JIS K6911	20℃、7日間	—	1.5 ~ 1.9
可使時間	JSCE-K541	20℃	分	Sタイプ 60以上
				Wタイプ 42以上
曲げ強度	JSCE-K541	20℃、7日間	N/mm ²	35以上
曲げ弾性率	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm ²	2.0×10 ³ 以上
圧縮降伏強度	JSCE-K541	20℃、7日間	N/mm ²	60以上
圧縮弾性率	JIS K7181	20℃、7日間	N/mm ²	2.0×10 ³ 以上
引張強度	JIS K6911	20℃、7日間	N/mm ²	20以上
引張弾性率	阪高規定	20℃、7日間	N/mm ²	2.0×10 ³ 以上
引張せん断 接着強度	JIS K6850	20℃、7日間	N/mm ²	10以上
衝撃強さ	JIS K6911	20℃、7日間	kJ/m ²	1.5以上
硬さ	JIS K7215	20℃、7日間	HDD	80以上