

製品規格表



製品名 SDK E-101 SB

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
固体比重	JIS K7112	23°C、7日間	—	1.1~1.9
粘 度	垂直ダレ試験	23°C	—	ダレを認めず
可使時間	JSCE-K-541	23°C	分	60以上
引張強さ	JSCE-K-541	23°C、7日間	N/mm ²	20以上
曲げ強さ	JSCE-K-541	23°C、7日間	N/mm ²	40以上
圧縮降伏強さ	JSCE-K-541	23°C、7日間	N/mm ²	60以上
引張せん断接着強さ	JSCE-K-541	23°C、7日間	N/mm ²	15以上
硬化収縮率	JIS A6024	23°C	%	3.0以下

首都高速道路株式会社「構造物補修・補強用樹脂施工要領」(2022年6月)
SDK E-101規格値

製品規格表



製品名 SDK E-101W SB

試験項目	試験方法	試験条件	単位	規格値
固体比重	JIS K7112	23℃、7日間	—	1.1~1.9
粘 度	垂直ダレ試験	23℃	—	ダレを認めず
可使時間	JSCE-K-541	10℃	分	60以上
引張強さ	JSCE-K-541	23℃、7日間	N/mm ²	20以上
引張強さ	JSCE-K-541	5℃、7日間	N/mm ²	16以上
曲げ強さ	JSCE-K-541	23℃、7日間	N/mm ²	40以上
曲げ強さ	JSCE-K-541	5℃、7日間	N/mm ²	32以上
圧縮降伏強さ	JSCE-K-541	23℃、7日間	N/mm ²	60以上
圧縮降伏強さ	JSCE-K-541	5℃、7日間	N/mm ²	48以上
引張せん断接着強さ	JSCE-K-541	23℃、7日間	N/mm ²	15以上
引張せん断接着強さ	JSCE-K-541	5℃、7日間	N/mm ²	12以上
硬化収縮率	JIS A6024	23℃	%	3.0以下

首都高速道路株式会社「構造物補修・補強用樹脂施工要領」（2022年6月）
SDK E-101W規格値