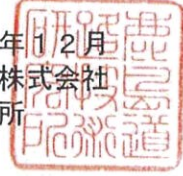


性能規格書

2023年12月
鹿島道路株式会社
技術研究所



製品名 浸透性KSプライマー 夏用

| 試験項目 | 規格値 | 試験方法 |
|---|---------------|----------------|
| 混合粘度 $\text{mPa} \cdot \text{s}/23^\circ\text{C}$ | 200 以下 | JIS K 7117に準ずる |
| 硬化物比重 | 1.2 ± 0.2 | JIS K 7112に準ずる |
| 可使時間 分/ 23°C | 110 以上 | 温度上昇法 |
| 圧縮強さ N/mm^2 | 50 以上 | JIS K 7181に準ずる |
| 圧縮弾性係数 N/mm^2 | 1,000 以上 | JIS K 7181に準ずる |
| 曲げ強さ N/mm^2 | 35 以上 | JIS K 7171に準ずる |
| 引張剪断強さ N/mm^2 | 10 以上 | JIS K 6850に準ずる |
| 付着強さ N/mm^2 | 1.6 以上 | JIS A 6909に準ずる |

※試験条件はJIS Z 8703に準じ、硬化条件は 23°C 、7日間を標準養生とする。