


トスシール811品質証明書

MS-IS0012-3

2023年4月1日

モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン合同会社
 営業推進室



J I S A 5758 ; 2016 による試験結果の一例です。

スランプ 縦 (mm)	0
スランプ 横 (mm)	0
弾性復元性 (%)	93
引張応力 (N/mm ²)	0.2
定伸長下での接着性	破壊なし
圧縮加熱及び引張り冷却後の接着性	破壊なし
高温状態及び湿潤状態でのガラス越しの人工光暴露後の接着性	破壊なし
水浸せき後の定伸長下での接着性	破壊なし
体積損失 (%)	3
耐久性 (区分; 10030)	明確な異常なし

接着条件; 被着体 アルミニウム
 プライマー トスプライムD

以上