

<p style="text-align: center;">VEGLA Kompetenz in Glas</p> <p style="text-align: center;">Werk Stolberg LAB</p>	<p style="text-align: center;">Prüfbericht zu <u>Prüfspezifikation</u> <u>10LAB....PSP69B:</u> <u>Überprüfung der Neutralität von</u> <u>Klebern mit der Produktion des</u> <u>Spiegelbelegebandes Stolberg</u></p>	<p>Datum: 11.03.99 Seite: 1 von 1 Verteiler: QM, QL, SBL WD</p>
---	--	---

Probenbezeichnung: Albardin® Multi-Sil Fugendichtungsmasse
-luftfeuchtigkeitsvernetzend -
Chargenr. 03421413

Hersteller: Remmers Bauchemie GmbH, 49624 Lönningen

Probeneingang: 05.11.98

Probenansatz:

Die Fugendichtungsmasse wurde getestet gegen

- Spiegel aus der Normalproduktion Stolberg (Silber- und Kupferschicht)
- Spiegel aus der Produktion Stolberg MIRALITE EVOLUTION (Passivierte Silberschicht)

Der Probenansatz erfolgte am 19.11.98. Nach einer Aushärtungszeit von fünf Tagen erfolgte der Einsatz in die jeweiligen Korrosionstests am 24.11.98.

Testergebnisse:

Wärmetest 16h bei 100° C Objekttemperatur:

Keine Korrosion der Reflexionsschichten von Normalproduktion und MIRALITE EVOLUTION - Produktion, keine Veränderung der Lackschichten.

Schwitzwasserkonstantklima DIN 50017 KK - 480h:

Keine Korrosion der Reflexionsschichten von Normalproduktion und MIRALITE EVOLUTION - Produktion, keine Veränderung der Lackschichten.

Zusammenfassung:

Die geprüfte Fugendichtungsmasse verhält sich neutral gegenüber den Spiegelsystemen der Stolberger Produktion.