



Produktinformation

SIT-Spezialanschlussband

Produktdaten

Basis:	Modifiziertes Kunstkautschuk
Höchstzugkraft:	> 10 N/mm ²
Farbe:	Grau
Liefergrösse:	10 m x 10 u. 15 cm / Stärke 0.90 mm
Verarbeitungstemperatur:	+ 5°C bis < + 35°C
Temperaturbeständigkeit:	- 30°C bis + 80°C
Lagerung:	Bei kühler und trockener Lagerung 24 Monate

SIT-Spezialband wird zur Verbindung von Flüssigkunststoffen auf EPDM, PE, TPO/PVC, Beton, Metall usw. verwendet.

Das Dichtband besteht aus modifiziertem Kunstkautschuk, laminiert mit einem Polyester-Strickgewebe.

Die Oberflächen sollten jeweils mit einem nicht rückfettenden Reiniger abgewaschen/abgesäuert werden.

Dann wird die Schutzfolie entfernt und das Spezialband an der vorbereiteten Stelle aufgeklebt. Mit einer Gummiwalze, wie sie auch beim Handverschweißen von Dachbahnen verwendet wird, wird das Spezialband angedrückt. Lufteinschlüsse müssen herausgewalzt werden.

Direkt auf die Vliesoberseite wird dann der vliesarmierte Flüssigkunststoff (z.B. PMMA, Polyaspartic, PUR) aufgetragen. Wartezeiten sind nicht einzuhalten, es muss darauf geachtet werden, dass die Vliesoberseite des SIT-Spezialbandes nicht feucht wird.

Es wird empfohlen, stets in kleinen Teilbereichen eine Haftprobe vorzunehmen. Die Endfestigkeit am Substrat wird nach ca. 48 Std. erreicht.

Bei der Erstanwendung oder technischen Fragen sollte mit dem Lieferanten jeweils Rücksprache gehalten werden.