

MonoTape DB

Beschreibung und Anwendung

MonoTape DB wurde für die langfristige Kontrolle von Bewegungen zwischen Fugen und Hohlräumen entwickelt. Mit diesem Tape kann das Eindringen von Flüssigabdichtungen, die direkt auf die Oberfläche aufgetragen werden, verhindert werden, ohne dass die vorgeschriebene Mindestschichtdicke von 2 mm - 3 mm unterschritten wird.

MonoTape DB beseitigt und reduziert die Bewegungsspannung während der Aushärtungsphase der Flüssigabdichtung für eine optimale Leistung.

Artikelnummer und Verpackung

21450 50 m1' Rolle mit 50 mm Breite

Eigenschaften

- Ausgezeichnete UV-Beständigkeit
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Träger | PETP Film |
| Dicke | 0,012 mm |
| Gesamtdicke | 0,20 mm |
| Liner | PP-Film in Rot |
| Klebstoff Basis | Acryl |
| Peel-off Haftung | 17,6 MPa/25 mm |
| Scherfestigkeit Std./23 °C | >100 |
| Zugfestigkeit | 60 MPa/25 mm |
| Bruchdehnung | 110 |
| Temperaturbeständigkeit 1 Std./°C | -40 zu +180 °C |
| Farbe | Farblos |
| Kerndurchmesser | 76 mm |
| Haltbarkeit bei 18 °C | 12 Monaten |
| Anwendung | Schälband |

Verarbeitungshinweis

Bringen Sie MonoTape DB auf der Fuge an und achten Sie darauf, dass das Tape auf beiden Seiten gleich breit ist. Entfernen Sie die rote PVC-Oberfolie, bevor Sie eine Flüssigabdichtung auftragen. Achtung! Beim Auftragen der Grundierung auf die Oberfläche darf die Grundierung NICHT über dem MonoTape DB aufgetragen werden.

Tragen Sie die Grundierung nur bis zum Rand des MonoTape DB auf beiden Seiten auf. Bitte wenden Sie sich an Ihren technischen Berater von Prokol vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten.

Wichtig

Projekte und Anwendungen können sehr unterschiedlich sein. Sollten Sie Zweifel über eine bestimmte Anwendung, die Materialwahl oder

die Vorbereitung die Oberfläche haben, dann wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten.

Alle technischen Daten in diesem technischen Informationsblatt basieren auf Labortests. Die Daten können sich je nach den Bedingungen ändern.

Rechtsmitteilung

Die Informationen und vor allem die Empfehlungen in Bezug auf die Anwendung und den endgültigen Verwendungszweck von Prokol-Produkten werden nach bestem Wissen und Gewissen aufgrund des aktuellen Wissensstands und den aktuellen Erfahrungen von Prokol mit Produkten, die auf die richtige Weise gelagert, behandelt und unter normalen Bedingungen angewandt wurden, zur Verfügung gestellt.

In der Praxis gibt es Unterschiede hinsichtlich Material, Unterschichten und tatsächlichen Bedingungen vor Ort, sodass keine Garantie in Bezug auf die Umsetzbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und auch keinerlei aus irgendeiner rechtlichen Beziehung hervorgehenden Haftung von diesen Informationen oder von anderen schriftlichen Empfehlungen oder sonstigen erteilten Ratschlägen abgeleitet werden können. Die Eigentumsrechte von Dritten müssen respektiert werden.

Prokol garantiert, dass die Produkte frei von Produktionsfehlern sind. Mehrkomponentenprodukte bilden erst nach dem Mischen und Verarbeiten das Endprodukt. Bei richtiger Mischung und Verarbeitung entspricht das Produkt den angegebenen Spezifikationen. Prokol räumt nur bei einer richtigen Verarbeitung und Oberflächenvorbehandlung eine Gewährleistung für das Produkt ein.

Alle Bestellungen werden unter Anwendung der aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen angenommen. Der Anwender muss stets die aktuellste Version des Produktsicherheitsdatenblattes und des Produktinformationsblattes für das jeweilige Produkt zurate ziehen.

Ein Exemplar der aktuellsten Version wird Ihnen auf Wunsch zugesandt und steht unter www.prokol.com zur Verfügung.

Mit dem Erscheinen dieses Blattes verlieren alle früheren Informationsblätter über dieses Produkt ihre Gültigkeit.

- * Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit.
- ** Bei 1 kg und 20 °C Produkt.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.com • info@prokol.com

Flüssigkunststoffe für eine nachhaltige Zukunft