

SIT POLYMER Products Flash-Tape-Plus

Beschreibung	SIT POLYMER PRODUCTS Flash-Tape-Plus (Multianschlussband für Flüssigkunststoff) mit einer Polyestervlieskaschierung. Möglich mit: 110 gr. /m ² , 130 gr. /m ² , 165 gr. /m ² , 2-fach perforiert
Farbe	Bandoberseite: Vlieskaschierung weiß Bandunterseite: Modifizierter Kautschuk grau, Schutzpapier (Liner) weiß
Liefereinheiten	1 Karton mit 4 Rollen Bandbreiten: 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm, Rollenlänge: 10 m Banddicke: ca. 1,75 mm, (incl. Vlies bei 165 gr./m ²)
Charakterisierung	Spezialklebeband mit einer Polyesterstervlieskaschierung -wie oben beschrieben- auf Rollenhülsen aufgewickelt mit seitlichen Schutzpapier
Anwendungsbereiche	Herstellung von Verbindung mit vielen Flüssigkunststoffen auf folgenden Untergründen möglich: FPO / TPO, EPDM, PVC, Beton, Mauerwerk, Klinker, Metallen, Fliesen, u.v.m. Verarbeitungstemperatur: + 5 Grad bis + 35 Grad Temperaturbeständigkeit: - 30 Grad bis + 110 Grad Höchstzugkraft > 10 N/mm ² , je nach Untergrund
Artikelnummer	3011
Lagerung	12 Monate bei Lagerung an einem trockenen, kühlen und dunklen Ort in der Originalverpackung
Sicherheitshinweise	Kein Gefahrstoff Nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne der Zubereitungsrichtlinie 1907/2006/EG
Anwendungsbeschreibung	
Anwendung	Die Oberfläche des Untergrundes muss gereinigt werden, sauber sein frei von haftmindernden Bestandteilen, wie z.B. Öle, Fette, Silikone Feuchtigkeit und Staub sein. Eine zusätzliche Grundierung ist nicht erforderlich bei den o.g. Untergründen. Weiterhin wird empfohlen, immer einen Haftzugversuch auf dem anzuschließenden Untergrund durchzuführen. Dazu einfach ein Stück SIT POLYMER PRODUCTS Flash-Tape-Plus ca. 10 cm - 15 cm Länge auf den Untergrund aufkleben -vorher die geteilte Schutzfolie entfernen und mögliche Lufteinschlüsse mit einer Hartgummi-Andruckrolle herauswalzen. Nach ca. 20 - 30 min. bei dem empfohlenen Verarbeitungstemperaturbereich die Haftung zum Untergrund prüfen. Bei einer positiven Haftungsbewertung wird direkt die obere Deckschicht des Flüssigkunststoff SIT SilFlex 1K LF mit einem mind. Materialverbrauch von ca. 1,25 kg/m ² auf die aufkaschierte Polyestervlieskaschierung vom SIT POLYMER PRODUCTS Flash-Tape-Plus appliziert. Es ist darauf zu achten, dass keine Feuchtigkeit unter Baustellenbedingungen in die Polyestervlieskaschierung eindringen kann.

SIT POLYMER PRODUCTS Flash-Tape-Plus

Ausgabe: 14.04.2024

Vor der Verarbeitung bitte prüfen, ob es sich um die aktuellste Ausgabe handelt. Vorstehende Informationen in Wort und Schrift, die zur Unterstützung des Käufers aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem technischem Wissen gegeben werden, erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sind unverbindlich und bekunden kein Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht von der Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung unter Beachtung der eventuellen Schutzrechte Dritter.