



Transferklebeband zur Verklebung von Dichtfolien

EIGENSCHAFTEN

- Extrem selbstklebend
- Schwer entflammbar/ Nicht brennbar (A2 s1,d0) in Kombination mit FO 1500 FR
- Bis -5°C anwendbar
- Hitze- und UV-beständig
- Lösemittel- und wasserfrei (100% System)
- Luftdicht und wasserunempfindlich
- Keine mechanische Befestigung notwendig

VERWENDUNGSZWECK

TEROSON PS 112 FR ist ein speziell entwickelter, hochwertiger, temperaturbeständiger, doppelseitiger Selbstklebestreifen zur Verklebung von Dichtfolien auf nicht-porösen und porösen Untergründen, sowie untereinander. Er enthält die neuartige PSA-Hybrid Technologie und ist auch als Reparaturband, Fixierband und Haftungsbrücke universal einsetzbar.

EINSATZBEREICHE

- Klebung von Folien auf Profilen und Baukörpern
- Verklebung von elastischen Spezialfolien untereinander
- Anschlussverklebung von Bahnenware
- Reparaturklebungen
- Haftungsbrückeneinsatz
- Temporäre Fixierhilfe etc.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Vor Verklebung den Untergrund säubern. Der Untergrund der Klebeflächen muss tragfähig, fest, staub-, öl-, fett-, trennmittel- und sinterschichtfrei sein sowie frei von sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen. Grobe Vertiefungen, z.B. Kiesnester oder Lunker im Beton, sind vorher zu spachteln. Alle metallischen Flächen, z.B. Elemente aus Aluminium oder Zink, müssen frei von Oxidschichten und Trennmitteln sein.

Bei tiefen Temperaturen muss sichergestellt sein, dass die Oberflächen frei von Eiskristallen sind. Scharfe und spitzkantige Unebenheiten müssen abgestoßen werden. Bei nicht gefügedichten Untergründen, z.B. grobporigen Außenwänden, ist ein normgerechter Glattstrich erforderlich.



VERARBEITUNG

TEROSON PS 112 FR wird durch Abrollen direkt auf das Profil bzw. Untergrund appliziert und mit einem Cuttermesser in der benötigten Länge entsprechend abgelängt. Nach Abziehen des 25 mm breiten Trennfolienstreifens kann die Dichtfolie sauber und rationell auf das Transferklebeband geklebt werden. Anschließend werden alle Klebestellen durch kräftiges Andrücken mittels TEROSON Hartgummirolle nachgearbeitet, um ein Verrutschen der Dichtfolie bei den Folgearbeiten auszuschließen und die erforderliche Haftung der Verklebung zu gewährleisten.

TECHNISCHE DATEN

TEROSON PS 112 FR

Basis:	PSA Hybrid-Technologie
Farbe:	Beige
Klebstoffauftrag:	ca. 24g/m ²
Verarbeitungstemperatur: (Untergrund/Luft):	-5 °C bis +35 °C
Rollenabmessungen:	Länge 50 m, Breite 25 mm
Lagerfähig:	24 Monate

ENTSORGUNGSHINWEIS

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall – Baustellenabfall entsorgen.

Europäische Abfallschlüsselnummer (EAK): 080410

ZERTIFIKATE

