

Schlagregendicht, reißfest, homogen verschweißbar: die neue Unterdachbahn SOLITEX WELDANO für extreme Situationen

Das neue pro clima Unterdachsystem SOLITEX WELDANO verbessert die fachgerechte, sichere Ausführung von Unterdächern. Die SOLITEX WELDANO ist mit zwei monolithischen Funktionsschichten ausgestattet. Dadurch ist sie wasserdicht, diffusionsoffen und homogen verschweißbar. Ihr Material ist besonders reißfest und erfüllt als Unterdach höchste Sicherheitsanforderungen.



Neu: SOLITEX WELDANO - die diffusionsoffene, homogen verschweißbare Unterdachbahn

Verschweißt wird die Bahn mit dem passend dazu entwickelten Quellschweißmittel oder mit Heißluft. So entsteht eine komplett materialhomogene, dichte Dachfläche. Die Oberfläche der Dachbahn ist rutsch- und abriebfest und angenehm zu verarbeiten.



Die SOLITEX WELDANO ist homogen verschweißbar mit Quellschweißmittel oder Heißluft

SOLITEX WELDANO ist speziell für den Einsatz bei flachgeneigten Dächern entwickelt und ergänzt die pro clima Außendichtungssysteme. Passende Systemteile für saubere Anschlüsse und Durchdringungen, sowie Quellschweißmittel sind im System enthalten.



Pressemitteilung

Schlagregendicht, reißfest, homogen verschweißbar: die neue Unterdachbahn SOLITEX WELDANO für extreme Situationen

Seite 1 von 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses Presseartikels steht in Verbindung mit dem Textinhalt frei zur Verfügung. Bitte bringen Sie bei der Veröffentlichung den Urheberrechtsvermerk „MOLL pro clima ©2015“ an.

Weitere Infos:

Technisches Datenblatt:

<http://procli.ma/dswd>

Verarbeitungshinweise:

<http://procli.ma/zewv>

Verarbeitungsvideo:

https://youtu.be/c0Uslgj_YY4

Überblick SOLITEX WELDANO System:

- SOLITEX WELDANO in 1,50 und 3,00m Breite: <http://procli.ma/xasb>
- WELDANO-S Anschlussstreifen in 37,5cm Breite: <http://procli.ma/cyln>
- WELDANO ROFLEX - zum Einbinden von Rohrdurchführungen:
<http://procli.ma/cuag>
- WELDANO INVEX - vorkonfektionierte Außenecke: <http://procli.ma/uusj>
- WELDANO INCAV - vorkonfektionierte Innenecke: <http://procli.ma/wdca>
- WELDANO TURGA - Quellschweißmittel: <http://procli.ma/asgo>
- WELDANO ROLLFIX - zum festen Anpressen der zu verschweißenden Bereiche:
<http://procli.ma/jpoc>
- WELDANO Pinselflasche - zum leichten Auftragen des Quellschweißmittels:
<http://procli.ma/mugw>

Fotos zur Pressemitteilung:

<http://procli.ma/fjvt>

Fotos zu allen pro clima Neuheiten – für Web (Quelle: MOLL pro clima)

<http://procli.ma/vzva>

Fotos zu allen Neuheiten – für Druck und Web (Quelle: MOLL pro clima):

<http://procli.ma/mepp>

Alle pro clima Neuheiten 2015:

<https://de.proclima.com/produkte/neuheiten>

Pressekontakt:

Heide Gentner

heide.gentner@proclima.de

Tel: 06202/2782-56



Pressemitteilung

Schlagregendicht, reißfest,
homogen verschweißbar: die
neue Unterdachbahn SOLITEX
WELDANO für extreme
Situationen

Seite 2 von 2

MOLL bauökologische Produkte GmbH

Rheintalstraße 35 – 43
D-68723 Schwetzingen
www.proclima.de

Pressekontakt

MOLL bauökologische
Produkte GmbH
Heide Gentner
Fon: 0 62 02 – 27 82.56
Fax: 0 62 02 – 27 82.30
heide.gentner@proclima.de

Nutzungshinweis Bilder

Das Bildmaterial dieses
Presseartikels steht in
Verbindung mit dem Text-
inhalt frei zur Verfügung.
Bitte bringen Sie
bei der Veröffentlichung
den Urheberrechtsvermerk
„MOLL pro clima ©2015“ an.