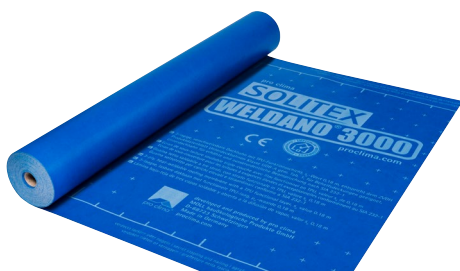




# Aus SOLITEX WELDANO wird SOLITEX WELDANO 3000



NEU: SOLITEX WELDANO® 3000

## Neue Unterdachbahn für außerordentliche Beanspruchung

Bei Dächern mit besonders flacher Neigung oder auf Gebäuden in klimatisch exponierten Lagen: Als zweite wasserableitende Schicht unter der Dacheindeckung sorgt SOLITEX WELDANO seit Jahren für Sicherheit in extremen Situationen. Ab sofort gibt es die Unterdachbahn in noch höherer Qualität und mit neuem Namen als SOLITEX WELDANO 3000.

In der Schweiz erhielt sie ein neu geschaffenes Gütesiegel. Es zeichnet die hohe Qualität und besondere Eignung der Unterdachbahn für ihren Anwendungsbereich aus.

Die neue Bahn besitzt bei gleicher Stärke ein höheres Quadratmetergewicht und ist damit nochmals robuster als ihre Vorgängerin. Sie ist wasser- und schlagregendicht, diffusionsoffen und lässt sich materialhomogen verschweißen. „Durch ihre angepasste Grammatik kann die SOLITEX WELDANO 3000 jetzt sechs statt zuvor vier Monate freie Bewitterung problemlos aushalten“, erklärt Michael Förster, Leiter der Anwendungstechnik von pro clima. Allein damit erfüllt sie bereits mehrere Kriterien für das „Gütesiegel von Gebäudehülle Schweiz“.



GÜTESIEGEL

Getestet

Gütesiegel der Gebäudehülle Schweiz  
für Unterdachbahnen

Das Gütesiegel wird Unterdachbahnen verliehen, die einer außerordentlichen Beanspruchung unter Deckungssystemen nach SIA 232/1:2011 Geneigte Dächer und SN EN 13859-1:2014 standhalten.

Die Vergabe des Gütesiegels erfolgt erstmals 2021. Doch was beinhaltet die Zertifizierung? Dazu hat die Gebäudehülle Schweiz u.a. ein PDF veröffentlicht, worin alle Anforderungen, Anwendung und Grundlagen ausführlich beschrieben werden.

Gleich nachlesen



# System SOLITEX WELDANO® 3000

## Diffusionsoffene, verschweißbare Unterdachbahn

Einsatz als 3-lagige diffusionsoffene, homogen verschweißbare Unterdachbahn für außerordentliche Beanspruchung gem. SIA 232/1 (CH). In Deutschland regensicheres/wasserdichtes Unterdach – nach einzelvertraglicher Vereinbarung.

Geeignet zur Verlegung auf druckfestem Untergrund, z. B. Holzschalungen, Holzwerkstoffplatten und Holzfasernerdeckplatten.

### Vorteile

- ✓ Sichere Nahtdichtung: Homogen verschweißbar
- ✓ Hoher Arbeitsschutz: Oberfläche rutsch- und abriebfest
- ✓ Schützt Bauteile vor Durchfeuchtung: Diffusionsoffen und dicht gegen Schlagregen
- ✓ Leicht verarbeitbar: Extrem reißfest und robust
- ✓ Als Unterdach mit höchsten Sicherheitsanforderungen
  - D: einzelvertraglich vereinbart
  - CH: erhöhte & außerordentl. Beanspruchung SIA 232/1
- ✓ Hält Bauteile auch während der Bauphase trocken:
  - Besten Schlagregenschutz durch monolithische Membran



### System-Kernbausteine



#### SOLITEX WELDANO®-S 3000

Diffusionsoffener, verschweißbarer Unterdachbahnstreifen



#### SOLTEMPA

Vollflächig klebender Anschlussstreifen



#### WELDANO TURGA

Quellschweißmittel



#### ORCON® CLASSIC

Lösestofffreier Allround-Anschlusskleber für innen und außen

### Mehr Infos:

## Tipp: Online-Seminar: Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauteilen

Massivholzbau: Worauf Sie bei Luftdichtung und Witterungsschutz achten sollten

Erfahren Sie in 45 Minuten:

- wo die Fallstricke in Luftdichtung und Witterungsschutz bei Massivholzbauten lauern und wie Sie diese vermeiden
- welche verschiedenen Möglichkeiten es zur Herstellung der Luftdichtheit bei Massivholzbauteilen gibt und wo die jeweiligen Vor- und Nachteile liegen
- welche Anforderungen an den Witterungsschutz von Holzbauteilen allgemein bestehen
- wie Massivholzbau sicher und effizient während der Bauzeit vor Witterungseinflüssen geschützt wird

Von der dena als Fortbildung anerkannt.

