

BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 Kaltselfstklebende FPO-Dachabdichtung



BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18

Die kaltselbstklebende Kunststoffdachbahn

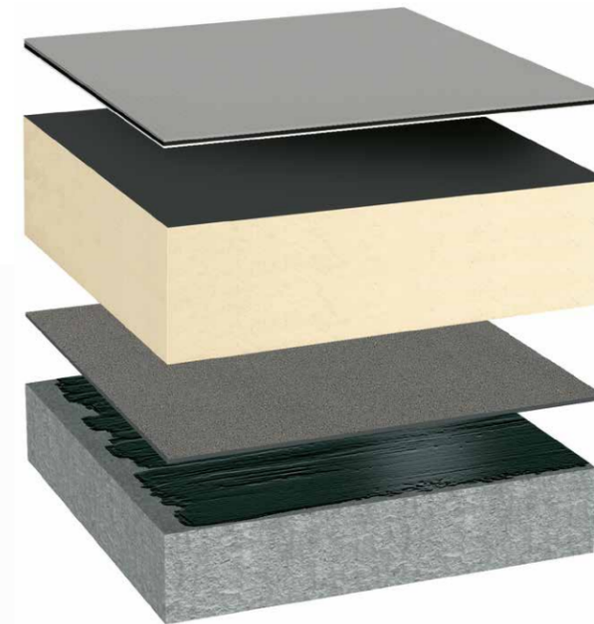
Der hochwertige Kunststoff-Werkstoff FPO-PP als Basis, eine stabilisierende Einlage und eine Spezialvlieskaschierung mit Selbstklebeschicht – das sind die wesentlichen Zutaten für die kaltselbstklebenden Kunststoffdachbahnen BauderTHERMOPLAN SK. Die Kombination der Eigenschaften einer hochwertigen und ökologisch wertvollen FPO-Dachbahn mit der Selbstklebetechnologie bietet zahlreiche Vorteile: So zum Beispiel sind diese Bahnen zur windsogsicheren Verklebung in der Fläche und auch zur Gestaltung von vollflächig geklebten Anschlüssen bestens geeignet



BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18
 BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 sind voll kompatibel zu BauderTHERMOPLAN T und BauderTHERMOFIN F. Die Selbstklebeschicht ermöglicht eine dauerhafte Lagesicherheit auf den Hochleistungsdämmstoffen BauderPIR FA und BauderPIR T.

- Die Vorteile sind**
- schnelle Verarbeitung
 - keine Durchdringung der Fläche mit mechanischen Befestigungselementen
 - hohe Anfangsklebekraft
 - dauerhafte Verbindung zum Untergrund
 - integrierte Ausgleichsschicht mit Spezialvlies zwischen Klebeschicht und Abdichtung

BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 Bahnen sind in der Breite 1,5 m mit zwei vlies- und klebefreien Rändern, sowie als Zuschnitt 75 cm mit einem vlies- und klebefreien Rand verfügbar. Die Nahtfugung erfolgt klassisch im Heissluftschweißverfahren wie bei den bekannten BauderTHERMOPLAN Abdichtungssystemen.



Verklebter Systemaufbau auf Beton
 BauderTHERMOPLAN SK 15 / SK 18 Kunststoffdachbahnen können auf aluminiumkaschierten PIR-Flachdachplatten oder EPS direkt verlegt werden. Auf unkaschierten PIR-Flachdachplatten und OSB ist ein Haftgrund mit Bauder Primer SK LF vor der Verklebung aufzutragen.

BauderTHERMOPLAN	SK 15	SK 18
Beschreibung	FPO-PP Dachbahn	
Anwendung	verklebte Verlegung	
Verarbeitung	kaltselbstklebend	
Oberseite	silbergrau (ähnlich RAL 7001)	
Unterseite	Vlies (weiss)	
Trägereinlage	Spezialglasvlies	
Länge	20 m	20 m
Breite	1,5 m 0,75 m	1,5 m 0,75 m
Dicke	1,5 mm (- 5/+ 10%) plus ca. 1 mm Vlies/ Klebeschicht	1,8 mm (- 5/+ 10%) plus ca. 1 mm Vlies/ Klebeschicht
Weiterreisskraft	> 280 N	> 320 N
Widerstand gegen stossartige Belastung		
- harte Unterlage	> 500 mm	> 600 mm
- weiche Unterlage	> 650 mm	> 750 mm
Artikel-Nr.		
silbergrau	1,50 m 0,75 m	6645 1150 6645 1075
		6648 1150 6648 1075

Einfache Verlegung

Verlegung auf BauderPIR FA in der Fläche, Installation auf OSB mit Haftgrund im senkrechten Anschlussbereich:



Ausrichten der Dachbahn bis zur Hälfte der Rolle, Einschneiden der Schutzfolie und abziehen.



Abziehen der Schutzfolie parallel zur Rolle, Andrücken der Dachbahn auf den Untergrund mit einem sauberen, breiten Besen oder einer Rolle.



Anschluss an die Attika mit SK-Zuschnittbahn, Zuschnitt vorformen, Schutzfolie oben und unten parallel zur Kehllinie einschneiden und schrittweise abziehen, Zuschnitt andrücken.

Verlegeanleitung beachten!

Paul Bauder AG
Alte Zugerstrasse 16
CH-6403 Küssnacht a. R.
Telefon 041 854 15 60
Telefax 041 854 15 69
info@bauder.ag
www.bauder.ag



Mitglied mit Label



Alle Angaben dieses Prospektes beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor. Informieren Sie sich ggf. über den im Zeitpunkt Ihrer Bestellung massgeblichen technischen Kenntnisstand.