

DEFENCE ADHESIVE SPEEDY



SELBSTKLEBENDE BAUZEITABDICHTUNG OHNE TRENNFOLIE

NACHHALTIG

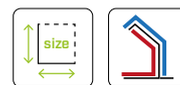
Durch den Verzicht auf die Trennfolie sinkt die Abfallmenge.

PRAKTISCH UND SICHER

Die Bahn ist selbstklebend, und lässt sich dadurch einfach und schnell verlegen. Der Schutz der Bauelemente wird für 12 Wochen garantiert. Bei Verlegefehlern kann die Bahn in den ersten Minuten mühelos wieder neu positioniert werden.

DURCHSICHTIG

Nach dem Verlegen bleiben Kennzeichnungen, wie z.B. durch eine Schlag-schnur, sichtbar. Auch Durchbrüche sind dadurch leicht zu erkennen. Die Bahn schützt das Holz, ohne die Montage oder den Betrieb auf der Baustelle zu behindern.



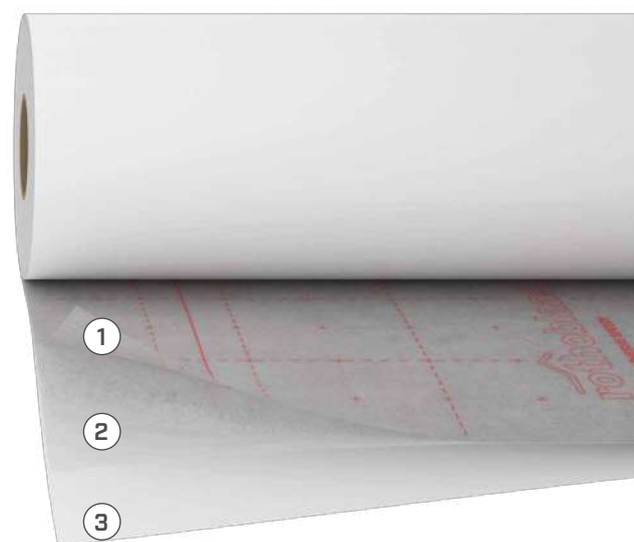
ZUSAMMENSETZUNG

- 1 obere Schicht: EVA-Beschichtung
- 2 untere Schicht: Vliesstoff aus PP
- 3 Klebstoff: lösungsmittelfreie Acryldispersion

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

ART.-NR.	Beschreibung	Liner [mm]	H [m]	L [m]	A [m ²]	H [ft]	L [ft]	A [ft ²]	
DEFASPEEDY	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 1,55 m	150/1300	1,55	50	77,5	5' 1	164	834	22
DEFASPEEDY385	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 0,385 m	192,5/192,5	0,385	50	19,25	1' 3 1/8	164	207	50
DEFASPEEDY490	DEFENCE ADHESIVE SPEEDY 50 cm	245/245	0,49	50	24,5	1' 7 1/4	164	264	30

Auf Anfrage in verschiedenen Größen erhältlich.



SCHNELLE MONTAGE

Die Ausführungen in Bahnen und das Fehlen der Trennfolie gewährleisten eine schnellere und sichere Abdichtung auch in Verbindung mit DEFENCE ADHESIVE.

WASSERUNDURCHLÄSSIG UND RUTSCHFEST

Das Produkt ist aufgrund seiner Oberflächenbeschichtung wasserundurchlässig. Auf der Baustelle hält die Bahn Abrieb und Trittbelastungen stand.

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaften	Norm	Wert	USC units
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	220 g/m ²	0.72 oz/ft ²
Stärke	EN 1849-2	0,3 mm	12 mil
Wasserdampfdiffusionswiderstand (Sd)	EN 1931	3,5 m	1 US Perm
Höchstzugkraft MD/CD	EN 12311-1	> 120/80 N/50 mm	> 14/9 lbf/in
Dehnung MD/CD	EN 12311-1	> 40/40 %	-
Nagelreißfestigkeit MD/CD	EN 12310-1	> 60/65 N	> 14/15 lbf
Wasserundurchlässigkeit	EN 1928	konform	-
Widerstand gegen Luftdurchgang	EN 12114	< 0,02 m ³ /(m ² h50Pa)	< 0.001 cfm/ft ² at 50Pa
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	-
Temperaturbeständigkeit	-	-40/+80 °C	-40/176 °F
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	-40 °C	-40 °F
UV-Beständigkeit	EN 13859-1/2	336 Stunden (3 Monate)	-
Exposition gegenüber Witterungseinflüssen ⁽¹⁾	-	12 Wochen	-
Dichte	-	ca. 740 kg/m ³	46 lbf/ft ³
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	-	ca. 11600	ca. 17.5 MNs/g
Haftkraft auf OSB bei 90° nach 10 Min.	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Haftkraft auf OSB bei 180° nach 10 Min.	EN 29862	2 N/10 mm	1.1 lbf/in
Haftkraft bei Trennung der Verbindung auf DEFENCE ADHESIVE nach 24h ⁽²⁾	EN 12317-2	80 N/50 mm	9.1 lbf/in
Lagertemperatur ⁽³⁾	-	-5/+35 °C	23/95 °F
Verarbeitungstemperatur	-	+5/+25 °C	41/77 °F
Lösungsmittel	-	nein	-

⁽¹⁾Für den Einsatz als vorübergehender Schutz von Bauteilen und nicht als langfristige Funktionsschicht.

⁽²⁾Geforderter Mindestwert nach DTU 31.2 P1-2 (Frankreich): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Das Produkt höchstens 6 Monate an einem trockenen und überdachten Ort lagern.

 Einstufung von Abfällen (2014/955/EU): 08 04 10.

PRODUKTPALETTE



ZUGEHÖRIGE PRODUKTE

MEMBRANE ROLL

ABWICKLER FÜR BAHNEN



Siehe das Produkt auf S. 389.



VORFERTIGUNG

Dank MEMBRANE ROLL ist das Anbringen auf der Platte einfach und der Schutz während Transport und Montage gewährleistet.