

Universal Pro Therm SA green

Kaltselbstklebende Spezialbahn als einlagige Abdichtung bei Neubau und Sanierung für die Begrünung von Dächern ab 0° Neigung.

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Universal Pro Therm SA green

Kaltselbstklebende Abdichtungsbahn aus Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen (FPO), mit integriertem Durchwurzelungsschutz, Glas-Polyester-Verbundträger-Einlage, selbstklebenden Power-Therm-Streifen, blauer Syntan-Beschichtung, doppelter Sicherheitsnaht* und T-Cut**

Bahnenbreite	1,00 m
Bahnenlänge	10,00 m
Nenndicke	3,70 mm
Farbe	Anthrazit

Bahnaufbau (von oben nach unten)

- PP-Vlies und Sicherheitsnaht
- Polyolefin-Copolymerisat-Bitumen mit integriertem Durchwurzelungsschutz Glas-Polyester-Verbundträger, 260 g/m² SBS-Bitumen mit integriertem
- Durchwurzelungsschutz
- Blaue Syntan-Beschichtung Streifenweise aufgebrachtes Kaltselbstklebebitumen (50 % Flächenanteil)
- · Abziehbare PE-Folie



Universal Pro Therm green ist eine kaltklebende, universell einsetzbare Abdichtungsbahn für höchste Beanspruchung zur Abdichtung von genutzten und nicht genutzten Dachflächen

- Balkonen, Loggien und Laubengängen unter Extensivbegrünungen und Intensivbegrünungen für Flächen ab 0° bis 20° Neigung.
- geeignet zur Verlegung auf unkaschierten Polystyrol-Hartschaumplatten und auf mineralvlies- sowie alukaschierten Polyurethan-Hartschaumplatten.

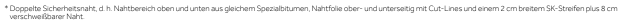
Sicherer Dampfdruckausgleich durch unterseitig aufgebrachte formbeständige Power-Therm-Streifen aus elastomermodifiziertem Kaltselbstklebebitumen und Syntan-Beschichtung.

Universal Pro Therm SA green ist einsetzbar auf gefällelosen Untergründen und bis 20 Grad Dachneigung in Neubau und Sanierung. Ihre Verwendung erfolgt im Anwendungsbereich der DIN 18531 in den Anwendungsklassen K1 und K2 und der Fachregel für Abdichtungen – Flachdachrichtlinie. Die aBG (Nr.: Z-72.4-17) muss an der Anwendungsstelle vorliegen. Die Anwendbarkeit der Universal Pro Therm SA green ist geregelt durch eine allgemeine Bauartgenehmigung und damit im Sinne der Landesbauordnungen genehmigt und nachgewiesen.

Eigenschaftsprofil Universal Pro Therm SA areen

- Universell einsetzbar ab 0 °C Dachneigung
- Einlagig zu verlegenSicherer Dampfdruckausgleich
- Optimale Nahtsicherheit durch Sicherheitsnaht
- Verlegung auch auf hitzeemfindlichen Untergünden
- Mit Brenner und/oder Heißluft verschweißbar
- Sichtbare Schweißraupe zur optischen Kontolle der Nahtfügung Schnelle Verlegung
- Bitumenverträglich

- Frei von Weichmachern
- Keine Verbundbleche erforderlich Anschüsse können materialhomogen ausgeführt werden.
- Durchwurzelungsfest ausgerüstet
- Hagelschlagfest und dimensionsstabil
- Wirkt ausgleichend bei Bewegungen der Unterlage
- Kein Oberflächenschutz erforderlich
 Erfüllt im System geprüft und durch abP nachgewiesen die Anforderung widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme ("harte Bedachung").
- Nach DIN EN 13948 & FLL-Richtlinien geprüft



^{**} Mit werkseitigem T-Cut (45°-Eckschnitt im Bereich der Querstöße).



TECHNISCHE DATEN¹

Produktdaten in Anlehnung an DIN EN 13956

Eigenschaft	Prüfnorm	Einheit	Wert
Länge	DIN 1848-2	m	10,00 - 0 / + 5 %
Breite	DIN 1848-2	m	1,00 +/- 0,5 %
Geradheit	DIN 1848-2	mm	≤5
Planlage	DIN 1848-2	mm	≤ 10
Dicke	DIN 1848-2	mm	3,70 ± 0,20
Verhalten bei Feuer von Außen**	DIN EN 13501-5	-	B _{Roof} (t1)
Brandverhalten	DIN EN 13501-1	-	Klasse E
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 (Verfahren B)	kPa	> 400
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl μ	DIN EN 1931	-	ca. 130.000
Zugverhalten längs/quer	DIN EN 12311-1	N/50 mm	1.200 / 800
Dehnungsverhalten längs/quer	DIN EN 12311-1	%	20 / 20
Weiterreißwiderstand (Nagel)	DIN EN 12310-1	N	400
Schälwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12316-2	N / 50 mm	200
Scherwiderstand der Fügenähte	DIN EN 12317-2	N / 50 mm	950
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691 (Verfahren A und B)	mm	≥ 1.250
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730 (Verfahren A und B)	kg	≥ 15
Dimensionsstabilität	DIN EN 1107-2	%	≤ 0,1
Falzen in der Kälte bei ≤ -20 °C	DIN EN 495-5	Grad Celsius	≤ -20°
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 13948 & FLL-Richtlinien	-	bestanden
UV-Beständigkeit, Stufe 0	DIN EN 1297	-	bestanden
Ozonbeständigkeit, Rissbildungsstufe 0	DIN EN 1844	-	bestanden
Verhalten bei Einwirkung von Bitumen	DIN EN 1548	-	bestanden
Gefahrstoffe	-	-	Keine

¹ Die Zahlenwerte sind statistisch ermittelte Herstellerwerte, die normativ zulässigen Schwankungen unterliegen. Die angegebenen technischen Werte werden zum Zeitpunkt der Herstellung ermittelt. Bedingt durch Witterungseinflüsse und natürliche Alterung werden sich die Oberflächen, Farben und technischen Werte verändern. Dies beeinträchtigt nicht die technische Funktion (Wasserdichtigkeit) des Produktes im Abdichtungsaufbau.

^{**} Im Systemaufbau geprüft

VERLEGEHINWEISE

Verlegeart

Universal Pro Therm SA green

- wird kaltselbstklebend durch Abziehen der unterseitigen Folie verlegt (Verklebung 50% der Fläche).
- kann unter Auflast verlegt werden.

Die überlappenden Nähte können durch Brenner oder Heißluftgerät gefügt werden. Die Verwendung einer Andrückrolle ist erforderlich.

Bahnenüberlappung	Mindestfügebreiten
Überlappung Längsnaht	100 mm (davon 20 mm kaltklebend)
Fügebreite Längsnaht	60 mm
Überlappung Kopfnaht	150 mm
Fügebreite Kopfnaht	80 mm

Dachrinnen und Metalle, die in Kontakt mit dem abfließenden Wasser kommen, sind mit geeigneten Schutzanstrichen zu versehen oder es sind entsprechend beständige Werkstoffe, wie z. B. Edelstahl, Aluminium, geeignete Kunststoffe zu verwenden. Die Universal Pro-Verlegeanleitung ist zu beachten.

ALLGEMEINE HINWEISE		
Lagerungshinweis	Universal Pro Therm SA green ist stehend vor Feuchtigkeit, Hitze und längerer Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. Bei niedrigen Temperaturen ist es zweckmäßig, die Rollen erst kurz vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Bereich zur Einbaustelle zu schaffen.	
Entsorgungshinweis	Produktreste können wie Baustellenabfälle umweltunbedenklich der thermischen Verwertung zugeführt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 "Bitumengemische")	
Sicherheitshinweise	Ein Sicherheitsdatenblatt steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung.	
Zusätzliche Hinweise	Die Vorschriften der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit offener Flamme bei der Verarbeitung sind zu beachten. Eine Leistungserklärung (DoP) auf Basis der Bauproduktenverordnung (BauPVO) steht unter www.bmigroup.de zur Verfügung.	

Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 01/2024
Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

 ${\sf Eawt.beratung.de@bmigroup.com}$