

bauline

UNI+

Produktbeschreibung:

Die bauline UNI+ ist eine diffusionsoffene Schalungsbahn und Unterdeckbahn. Der 3-lagige Vlies- und Folienverbund aus UV-stabilisierten Spezial-Polyolefin-Vliesen erfüllt die Anforderungen der CE EN 13859-1:2010 / CE EN 13859-2:2010 und den neuesten ZVDH-Richtlinien.

Verarbeitung:

Die bauline UNI+ wird parallel zur Traufe spannungsfrei verlegt. Die Befestigung erfolgt im verdeckten Bereich mittels Tackerklammern oder Breitkopfstiften oberhalb des Klebestreifens. Die Abdichtung zwischen der Überdeckung wird bei der bauline UNI+ mit Selbstklebestreifen Klebezone auf Klebezone ausgeführt.

Nicht belüftete Dachkonstruktion:

Die Bahn wird über den Firstscheitelpunkt verlegt.

Belüftete Dachkonstruktion:

Die Bahn endet ca. 30 mm vor dem Firstscheitelpunkt und wird mittels einer auf die Konterlatten gespannten, ca. 60 cm breiten Haube zur Belüftung und Entlüftung, regensicher abgedeckt.

Um die Eigenschaften der Bahn zu gewährleisten, sind die Überdeckungen und Durchdringungen den Erfordernissen entsprechend zu verkleben. Zwischen Bahn und Lattung sind gegebenenfalls Nageldichtungen einzusetzen. Im Traufbereich endet die Bahn auf dem Traufblech oder unterhalb der Traufbohle. Die Bahn darf nicht aus der Konstruktion herausragen. Wir empfehlen, die Bahn mit dem Trauf- und Tropfblech fachgerecht zu verkleben. Am Ortgang wird die bauline UNI+ weitestmöglich nach außen geführt, unter der letzten Konterlatte hoch geführt und befestigt.

Es gelten die Regeln des deutschen Dachdeckerhandwerks in ihrer neuesten Fassung. Änderungen vorbehalten.

Einsatzbereich:

Für den Einsatz auf geschalten und ungeschalten Dachkonstruktionen im Steildach, mit und ohne Vollsparrendämmung.

Materialtechnologische Daten

EAN-Nr. 4070044005893



Vorteile:

Diffusionsoffen; geeignet für 2 Monate als Behelfsdeckung; 90°C Temperaturbeständigkeit; Einsatz hochwertigster Vliese; 3-lagiger Vliesverbund; Brandverhalten E nach DIN EN 13501-1; trittsicher; rutschfest; Auch als luftdichte Ebene unter Dämmung z.B. Holzweichfaserplatten, auch unter Schiefer, Schindeln, Faserzementplatten, Metalleindeckungen (außer Titanzink).

Prüfung	Norm	Einheit	Wert
Brandverhalten	EN 13501-1 / EN 11925-2	Klasse	E
Gewicht / Masse	EN 1848-2	g / m ²	145 (-10 / +10)
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +90
Verarbeitungstemperatur		°C	ab -5
Wasserdichtheit	EN 20811	mm	≥ 3.000
Sd-Wert	EN 12572 / EN 1931	m	0,02 (-0,01 / +0,03)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 / EN 13111	---	W1
Zug- und Dehnungsverhalten längs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	310 (-30 / +30)
Zug- und Dehnungsverhalten quer	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	225 (-25 / +25)
Dehnung längs	EN12311-1 / EN 13859-1	%	60 (-20 / +20)
Dehnung quer	EN12311-1 / EN 13859-1	%	76 (-20 / +20)
Weiterreißwiderstand längs	EN12310-1 / EN 13859-1	N	185 (-30 / +30)
Weiterreißwiderstand quer	EN12310-1 / EN 13859-1	N	255 (-30 / +30)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109 / EN 495-5	°C	-40
ZVDH Produktdatenblatt		Tabelle 1	UDB / USB
UV-Beständigkeit / Freibewitterung*		Monate	3
Behelfsdeckung*		Monate	2
Widerstand gegen Luftdurchgang		m ³ /(m ² h 50 Pa)	<0,009

Technische Daten:



bauline

UNI+

Prüfung (Nach Alterung bei 90°C)	Norm	Einheit	Wert
Zug- und Dehnungsverhalten längs	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	202 (-15 / +30)
Zug- und Dehnungsverhalten quer	EN12311-1 / EN 13859-1	N / 50 mm	146 (-15 / +30)
Dehnung längs	EN 13859-1 / Beilage C	%	39 (-10 / +20)
Dehnung quer	EN 13859-1 / Beilage C	%	50 (-10 / +20)
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1 / Beilage C	---	W1

Spezifikation:

Selbstklebestreifen	ja
Rollenbreite	1.500 mm
Rollenlänge	50 m
Rolleninhalt	75 m ²

Lagerung:

Ohne Einwirken von UV-Strahlung, da hierdurch die Eigenschaften des Materials dauerhaft reduziert werden könnten.

Die bauline UNI+ ist in Bezug auf Wasserdichtheit und Reißfestigkeit kein Dacheindeckungsmaterial für den dauerhaften Außeneinsatz und daher nach Verlegung zeitnah einzudecken. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen, da die Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht unserem Einfluss unterliegen. *Bei mitteleuropäischen Temperaturen.

