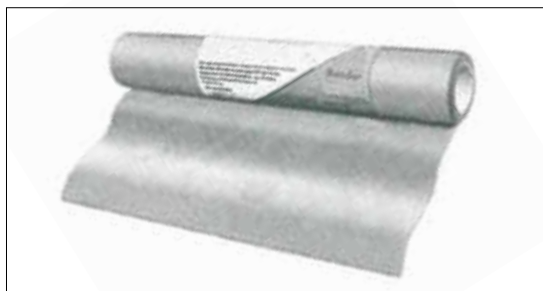


PRODUKDATENBLATT

Benders DiffuTherm 130

Art.-nr. 1237 00



Die regenwassersichere 3-lagige Unterdeckbahn für Ihre Sicherheit. Mit einer in zwei Lagen Polyestervlies eingebetteter Spezialmembran. Zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung und Holzschalung.

75 m²/Rolle

- hochdiffusionsoffen
- extrem wasserabweisend
- UV-resistent
- reißfest
- blendfrei

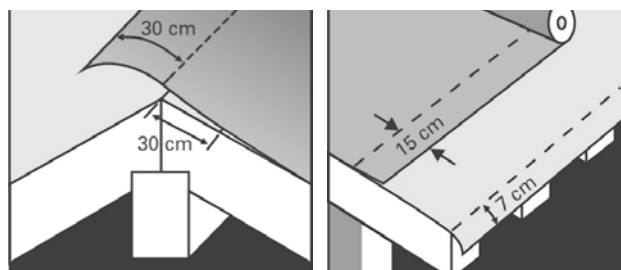
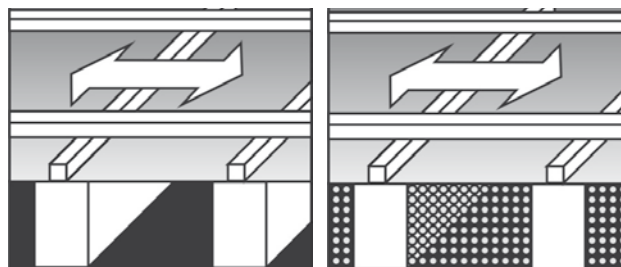
Bender DiffuTherm 130 wird waagrecht entlang der Klebekanten auf Holzschalung/Wärmedämmung bzw. im rechten Winkel zu den Sparren spannungsfrei und ohne Durchhang verlegt. Bei Unterschreitung der Regeldachneigung sind die Fachregeln des Deutschen Dachdeckerhandwerks zu beachten. Im Überlappungsbereich ist Bender DiffuTherm 130 verdeckt zu befestigen. Bei ungedämmten Spitzböden ist für ausreichende Belüftung zu sorgen.

Hinweis: Für eine ordnungsgemäße Funktion von Bender DiffuTherm 130 ist der gesamte Dachaufbau nach den geltenden Vorschriften und Richtlinien des ZVDH auszuführen.


Technische Daten

(Meßverfahren gem. DIN EN 13859-1 und DIN EN 13859-2)

Material:	Membran in 2 Lagen Polyestervlies
Flächengewicht:	130g / m ²
Bahnbreite:	1,5 m
Rollenlänge:	50 m
Rollengewicht:	ca. 10 kg
Zugfestigkeit:	Längs/quer 450/270 N / 5 cm
Nach Alterung:	Längs/quer > 75% des Neuwertes
Dehnung:	Längs/quer 40/70%
Nach Alterung:	Längs/quer > 75% des Neuwertes
Nagelschaft:	Längs/quer 120/150 N / 20cm Widerstand gegen Weiterreißen
Brandverhalten:	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit:	S = 0,02 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang:	W1
Nach Alterung:	W1
Kaltbiegeverfahren:	-20°C
Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit:	0,01m ³ /m ² h 50 PA
Temperaturbeständigkeit:	-40°C bis +100°C
UV-Beständigkeit bei Freibewitterung:	3 Monate



Sämtliche Angaben beruhen auf dem aktuellen Stand unserer technischen Erfahrungen zum Zeitpunkt der Erstellung. Gegebenenfalls sind diese bei Bedarf etwaigen Veränderungen anzupassen. Technische Änderungen vorbehalten.

 076-CPD	Benders Dachstein, GmbH Gewerbestr. 10 D - 18299 Kritzkow
	07 DIN EN 13859-1, DIN EN 13859-2

UDB/USB A nach ZVDH Richtlinie