

## Dachbahn IT 140

IT 140

Unterdach- und Fassadenbahn diffusionsoffen



ca. 140 g/m<sup>2</sup>

**Sd-Wert 0,02 m**

winddicht und regensicher, ab 18° Dachneigung

Winddichtung für Fassade und Steildach - geeignet als Fassadenbahn oder leichte Unterdachbahn z.B. als Vordachschalung oder auf Weichfaserplatten.

B x L	Preis / m <sup>2</sup>	ab 450 m <sup>2</sup>	Preis / Rolle
1,5 m x 50 m	CHF 1.60	CHF 1.40	CHF 120.00
3,0 m x 50 m	CHF 1.60	CHF 1.40	CHF 240.00

Verklebung mit

IT 193	IT 192	IT P50	G 670
--------	--------	--------	-------

**Merkmale**

- für belüftete Dächer und Fassaden
- dauerhafter Schutz für Holz und Dämmung
- regensicher, winddicht, diffusionsoffen
- schlagregendicht (TU Berlin)
- leicht zu schneiden
- rutschhemmend
- blendfrei

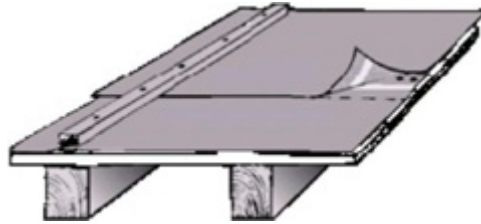
**Technische Daten**

	Zusammensetzung	dreilagiges Spinnvlies
	Aufbau	obere Schutzschicht PP mikroporöse Membrane untere Schutzschicht PP
	Farbe	anthrazit (bedruckt) / blau
	Breite x Länge	1,50 m   3,0 m x 50 m
	Fläche	75 m <sup>2</sup>   150 m <sup>2</sup>
	Temperaturbeständigkeit	-40°C bis + 80°C
EN 1849-2	Flächenbezogene Masse	ca. 140 g/m <sup>2</sup>
EN 1849-2	Gewicht	ca. 10,5 kg   21 kg
EN 1928	Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1
EN ISO 12572/C	Dampfdurchlässigkeit	sd-Wert: 0,02 m
EN 12311-1	Höchstzugkraft	längs: 280 N/5cm quer: 230 N/5cm
EN 12311-1	Höchstzugkraft nach künstlicher Alterung	<20 % (80°C)
EN 12311-1	Dehnung bei Höchstzugkraft	längs 55% (±25) quer 80% (-30/+40)
EN 12311-1	Dehnung nach künstlicher Alterung	<35 % (80°C)
EN 12310-1	Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 130 (±50) N quer 140 (-40/+60) N
	Masshaltigkeit	<2 %
EN 1109	Kaltbiegeverhalten	-40°C
EN 1297 & EN 1296	Erhöhte Anforderungen zur Alterung	erfüllt bis 80°C
TU Berlin	Widerstand gegen Schlagregen	bestanden
EN 12114	Widerstand gegen Luftdurchlässigkeit	0.02 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> .h 50Pa

Preise: Netto, exkl. MwSt. Lieferung innert 2 Arbeitstagen, ab 500.- frei Haus

EN 13501-1 | VKF  
EN 1297 | EN 1296  
SIA 232

Brandklasse   Brandkennziffer	E   BKZ 5.2
Freibewitterung	2 Monate
Dachneigung	>18°
Lagerung	trocken
Palette	
IT 140 1,5 m	30 Rollen: 2250 m <sup>2</sup>
IT 140 3 m	20 Rollen: 3000 m <sup>2</sup>



### Freibewitterung

Für Unterdächer, welche länger als einen Monat der freien Bewitterung ausgesetzt werden, müssen gemäss SIA-Norm 232 situationsbezogene geeignete Massnahmen (Bauzeitabdichtung) getroffen werden. Die Dachbahn übernimmt nicht die Funktion einer Dacheindeckung. Das Dach muss spätestens 8 Wochen nach Verlegung der Dachbahn eingedeckt werden.

### Verarbeitung

Die geltenden Vorschriften und Richtlinien (SIA-Norm 232/1:2011) sind zu berücksichtigen. Je nach Dachneigung sollte parallel zur Traufe eine Überdeckung von 10-20 cm erfolgen. Als Hilfe dazu dient die Überlappungslinie, die bei 10 cm aufgedruckt ist. An Dachdurchbrüchen muss die IT 140 seitlich hochgeführt werden.

Die regen- und windsichere Abdichtung erfolgt dauerhaft mittels dazu geeigneten Klebebändern oder einer dazu passenden Dichtmasse. Durch die winddichte Verklebung kann keine kalte Aussenluft die Dämmung auskühlen.

### Verbindlicher Hinweis

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte, kann ohne unsere Vorprüfung eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

**Preise: Netto, exkl. MwSt. Lieferung innert 2 Arbeitstagen, ab 500.- frei Haus**