

Unterdeckbahnen

mit Dampfsperren / -bremsen



Hinweis: Für eine ordnungsgemäße Funktion von Unterdeckbahnen ist der gesamte Dachaufbau nach den geltenden Vorschriften und Richtlinien des ZVDH auszuführen. Bei extremen Witterungsverhältnissen (z.B. Dauerregen, Schlagregen usw.) ist zusätzliche Vorsorge zu treffen. Beim Verkleben der Unterdeckbahnen müssen spezielle Klebebänder (Repair, Connect) verwendet werden.

Unterspann-/Schalungsbahn US-140

entspricht den Richtlinien des ZVDH – siehe unten

Die Unterspannbahn-US-140 ist eine hochdiffusionsoffene Unterdeckbahn und Schalungsbahn für den universellen Einsatz im hinterlüfteten und nicht hinterlüfteten Steildachbereich.

Bei Einhaltung der Regeldachneigung ist die Mindestüberlappung von 10-15cm einzuhalten. Bei Unterschreitung unter 20° sind die Bahnen mindestens 20cm zu überlappen und mit unserem Reparklebeband zu verkleben.



Material: 3 lagig (2 Lagen Spinnvlies PP + Membrane)
Flächengewicht: > 140 gr./m²
Sd-Wert: > 0,02 (Lyssy) Weitere Daten siehe unser technisches Merkblatt.

Art.Nr.		Breite/Länge	VE	Preis in Euro
14292		1500mm/50m	75m ² /Rol 40Rol/Pal	1,40/m ²
14292	mit Selbstklebekante	1500mm/50m	75m ² /Rol 40Rol/Pal	1,60/m ²

Unterspannbahn U-105

entspricht den Richtlinien des ZVDH – siehe unten

Die Unterspannbahn-U-105 ist eine hochdiffusionsoffene Unterspannbahn für den universellen Einsatz im hinterlüfteten und nicht hinterlüfteten Steildachbereich.

Bei Einhaltung der Regeldachneigung ist die Mindestüberlappung von 10-15cm einzuhalten. Bei Unterschreitung unter 20° sind die Bahnen mindestens 20cm zu überlappen und mit unserem Reparklebeband zu verkleben.



Material: 3 lagig (2 Lagen Spinnvlies PP + Membrane)
Flächengewicht: > 105 gr./m²
Sd-Wert: > 0,02 (Lyssy) Weitere Daten siehe unser technisches Merkblatt.

Art.Nr.		Breite/Länge	VE	Preis in Euro
Art.Nr.		Breite/Länge	VE	Preis in Euro
14290		1500mm/50m	75m ² /Rol 40Rol/Pal	1,60/m ²
14291	mit Selbstklebekante	1500mm/50m	75m ² /Rol 40Rol/Pal	1,80/m ²

CE-Zertifizierung (EN 13859-1)und Prüfung nach den erhöhten Richtlinien des ZVDH

Entspricht dem ZVDH – Produktdatenblatt Unterspannbahn:

Klasse USB – A

(*Geeignet für Behelfsdeckung gemäß Tabelle 1 / Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung: 2 Wochen)

Entspricht dem ZVDH – Produktdatenblatt Unterdeckbahn:

Klasse UDB – B

(*Geeignet für Behelfsdeckung gemäß Tabelle 1/ Eignung als Werkstoff für Behelfsdeckung: 2 Wochen)

*Unter Einhaltung der Grundregeln und Definition von Behelfsdeckung oder Behelfsfachdichtung des Deutschen Dachdeckerverbands sowie unter der Voraussetzung das zu Verfügung stehenden System-Zubehör für Behelfsdeckfunktion eingesetzt wird.

Dampfbremse blau-weiss Sd>107m

Anwendung: Für alle belüfteten oder unbelüfteten Steildächer.

Werkstoff: LDPE-Folie B2 nach DIN4102

Winddichte Anschlüsse an durchdringenden und anschliessenden Bauteilen verhindern Zugluft. auf 1 Meter Rollenbreite gefaltet. Diese Folie ist nicht diffusionsoffen.



Art.Nr.	Farbe	Stärke/Breite/Länge	VE	Preis in Euro
12450	blau/weiss	0,20mmx4,0mx25m	100m ² /Rol 54Rol/Pal	0,90/m ²

PE-Baufolie transparent (siehe auch Seite 29)

Anwendung: Winddichte Anschlüsse an durchdringenden und anschliessenden Bauteilen verhindern Zugluft.

Werkstoff: LDPE-Folie auf 1 Meter Rollenbreite gefaltet. Toleranz +/- 5% nach GKV.

weitere Abmessungen siehe Seite 19.



Art.Nr.	Farbe	Stärke/Breite/Länge	VE	Preis in Euro
11080	transparent	0,20mmx2,0mx50m	100m ² /Rol 54Rol/Pal	42,00/%m ²
11081	transparent	0,20mmx4,0mx50m	200m ² /Rol 35Rol/Pal	42,00/%m ²
11090	transparent	0,30mmx4,0mx25m	100m ² /Rol 23Rol/Pal	68,00/%m ²

PE-Dachrinnenschlauch

Anwendung: Schlauch aus PE-Folie wird an der Dachrinne angebracht und verhindert das Verschmutzen der Fassade durch Regenwasser o.ä.

Werkstoff: PE-Folie



Art.Nr.	Abmessung	Farbe	VE	Preis in Euro
10932	200mm x 0,1mm	Transparent	100 mtr/Rolle	39,00/Rol.