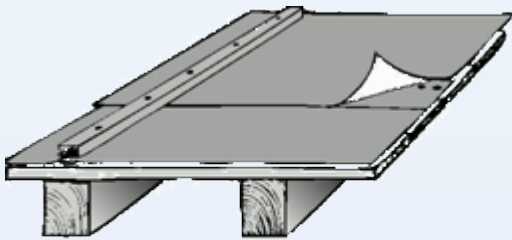


## STAMISOL ECO Plus Dachbahn

Ist eine **diffusionsoffene Unterdachbahn** zur direkten Verlegung auf die Wärmedämmung oder die Holzschalung. Die Dachbahn ist geeignet für Unterdächer mit **erhöhter Regensicherheit** gemäß **ÖNORM B 4119** und entspricht der Klassifizierung UDB-A und USB A gemäß ZVDH Richtlinie. Die Feuchtigkeit im Gebäudeinneren kann in Form von Wasserdampf durch die Unterdachbahn nach außen entweichen, während sie gleichzeitig Schlagregendichtheit bietet.



### VORTEILE:

- diffusionsoffen
- Schlagregenfest und wasserführend
- dauerhaft UV-beständig
- trittfest
- leicht zu schneiden
- geeignet für einfach oder doppelt belüftete Dachkonstruktionen, Zwischensparren- oder Aufdachdämmungen

### PRODUKTDATEN:

<b>Zusammensetzung:</b>	PES Spinnvlies mit Acrylatbeschichtung	
<b>Rollenbreite:</b>	2,65 m	
<b>Rollenlänge:</b>	25 m	
<b>Rollenfläche:</b>	66,25m <sup>2</sup>	
<b>Rollengewicht:</b>	ca. 22,50 kg	
<b>Dicke:</b>	ca. 0,4 mm	
<b>Farbe:</b>	blau	
<b>Flächengewicht:</b>	330 g/m <sup>2</sup>	
<b>Sd - Wert:</b>	ca. 0,1 m	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	- 40 °C bis + 80 °C	
<b>UV-Beständigkeit:</b>	uneingeschränkt UV- beständig	
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang:</b>	W1	
<b>Dehnung:</b>	längs	30 %
	quer	32 %
<b>Höchstzugkraft:</b>	längs	350 (±10%) N / 50 mm
	quer	350 (±10%) N / 50 mm
<b>Weiterreißwiderstand:</b>	längs	210 N (±10%)
	quer	230 N (±10%)
<b>Lagerung:</b>	kühl und trocken	
<b>Brandklasse:</b>	E	

### VERARBEITUNG:

Die wind- und regendichte Verklebung der **Stamisol Eco Plus** untereinander oder bei Anschlüssen ist mit dem **Stamcoll N55** vorzunehmen. Die zu verarbeitenden Materialien müssen staub- und fettfrei sein, die Untergründe müssen trocken und tragfähig sein. Der Klebstoff übernimmt die Funktion der Abdichtung und nicht die einer kraftschlüssigen Verbindung. Die Bahn ist mit allen Baumaterialien verträglich (Beton, Glas, Metall, Stein, Bitumen) und ermöglicht so eine perfekte Abdichtung.

12.2010/BP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108