

Therma™ Steildach Zubehör

Unterdeck- und Unterspannbahn

Technische Produkteigenschaften

Aufbau	3-lagiger Verbund aus PP-Vlies und mikroporöser PP Membran
Abmessung	1,30 m x 50 m
Flächengewicht g/m² EN1849-2	166
Hochstzugkraft längs (N/50 mm)	335
Hochstzugkraft quer (N/50 mm)	220
Dehnung Fmax längs (%)	60
Dehnung Fmax quer (%)	80
Widerstand gegen Weiterreißen längs (N)	240
Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	275
Sd-Wert (m)	0,050
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1
Widerstand gegen Schlagregen	Bestanden
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Kaltbiegeverhalten (°C)	- 40
Brandverhalten	Klasse E
Freibewitterungszeit¹	4 Wochen
UV-Beständigkeit (MJ/m²)	55

¹Freibewitterungszeit meint den Zeitraum in dem die Dachbahn der Bewitterung ausgesetzt ist. Wir empfehlen generell eine sofortige Eindeckung der Dachbahn, da diese aufgrund unterschiedlicher witterungseinflüsse und Sonneneinstrahlung hoher Belastung ausgesetzt wird

Vorteile

- flexibel verwendbar
- ohne Klebestreifen für ein leichtes Verarbeiten bei Ausbesserungen
- Farbgleich zu Kingspan Therma™ TP11 Steildachdämmplatte & Therma™ TP12 Steildachdämmplatte



Kingspan Insulation GmbH & Co.KG

Fuggerstraße 15, 49479 Ibbenbüren Tel: +49 (0) 5451 898-0 Fax: +49 (0) 5451 898-66 email: info@kingspaninsulation.de

www.kingspaninsulation.de