

Koramic Vapour Stop 2S

Die besonders wirtschaftliche Dampfbremsbahn für die sichere Bauausführung der außenseitigen Luftdichtheitsschicht bei vollflächiger Aufsparrendämmung

Eigenschaften

- Die Aufsparren-Dampfbremsbahn stellt den luftdichten Abschluss des wärme gedämmten Daches gemäß der DIN 4108 dar.
- Dampfbremsbahn mit einem s_d -Wert von mindestens 100 m
- Robuster, mehrlagiger Aufbau aus gewebeverstärkter Polyolefinbeschichtung und Trägervlies. Als sofort vor der Witterung schützende Vordeckbahn geeignet, doppelseitig mit Selbstklebestreifen ausgebildet.
- Format: Rolle mit 1,5 m Breite und 50 m Länge



Vorteile

Komfortabel und wirtschaftlich

- Kann direkt auf Schalung oder außenseitig auf Sparren verlegt werden
- Erfüllt alle Vorgaben hinsichtlich der Luftdichtheitsschicht und dient gleichzeitig als temporäre Behelfsdeckung. Optimal als außenseitige Dampfbremsbahn konzipiert und daher innenseitig nicht verwendbar.

Montagefreundlich und sicher

- Schnell verlegt, da doppelseitig mit Selbstklebestreifen versehen
- Sicher verarbeitet da Kleber auf Kleber liegt
- Robust und begehbar, für den Baustellenalltag konzipiert
- Witterungsschutz des Gebäudes wird bereits während der Bauphase erreicht
- Der unkontrollierte Eintrag von Wasserdampf in das Aufdachdämmsystem wird wirkungsvoll verhindert

Nutzen

Sicheres System und kostenoptimierte Lösung

- Alle Systemkomponenten kommen aus einer Hand
- Gewährleistet ein optimales Zusammenspiel der einzelnen Produkte Tondachziegel, Dämmung, Zubehör
- Mehr Sicherheit durch abgestimmte Kombination der Funktionsschichten zur Erstellung des Daches
- Durch die Kombination von Luftdichtheitsschicht, Dampfsperre und Vordeckung in einem Produkt lässt sich Zeit und Geld sparen

Technische Spezifikation

Koramic Vapour Stop 2S	
Material	Gewebeverstärkte Polyolefinbeschichtung und Trägervlies
Flächengewicht / Rollengewicht	Ca. 140 g/m ² / ca. 11 kg/Rolle
Rollenbreite / Rollenlänge	1,5 m / > 50 m
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1 Klasse E aufliegend
s_d -Wert	> 100 m
Höchstzugkraft (N / 5 cm)	850 Längsrichtung / 650 Querrichtung
Dehnung	30 % Längsrichtung / 20 % Querrichtung
Weiterreißen (N)	320 Längsrichtung / 300 Querrichtung
Temperaturbeständigkeit	-30° C bis +80° C
Freibewitterungszeit als Behelfsdeckung	Max. 4 Wochen