

Klassische blaue oder weiße PE-Dampfsperffolie mit einem diffusionshemmenden sd-Wert > 100m. Die aufsteigende Restfeuchte wird vermindert und somit Feuchtigkeitsschäden in der Dachkonstruktion vermieden. Die Folien werden unterhalb des Dämmmaterials installiert und an den Stößen mit dem PROFiSOL® Klebebandsystem abgedichtet.

Alle Folien werden in Deutschland nach VQB Richtlinien hergestellt, sind CE-zertifiziert und werden mit dem jeweiligen Mindestrollengewicht ausgezeichnet. So wissen Sie als Händler immer, was Sie bekommen und sind auf der sicheren Seite.

Bemerkung

Diese Folie darf weder in Verbindung mit Frischbeton noch im Sanierungsfall (dafür ist die PROFiSOL®Climatex vorgesehen) eingebaut werden. Lichtgeschützte Lagerung ist zu gewährleisten.

Die klassischen Blauen

TECHNISCHE DATEN

Prüfung	Einheit	Messwerte
Länge	m	25-50
Breite	m	2-4
Brandverhalten	-	Klasse E
Wasserdichtheit gegen Wasser in flüssiger Phase	-	Bestanden
Zugfestigkeit längs	N/mm ²	≥90
Zugfestigkeit quer	N/mm ²	≥85
Dehnung längs	%	≥600
Dehnung quer	%	≥700
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	-	≥100
Weiterreißwiderstand längs	N	≥70
Weiterreißwiderstand quer	N	≥70
Widerstand gegen Stoßbelastung	-	Dicht
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke (sd)	m	≥100

PROFiSOL® VAPURA sd 100	Formate: 4x25, 2x50, 4x50 und Sonderformate
PROFiSOL® VAPURA 200	Formate: 4x25, 2x50, 4x50 und Sonderformate
PROFiSOL® VAPURA 250	Formate: 4x25, 2x50, 4x50 und Sonderformate
PROFiSOL® VAPURA 400	Formate: 4x25, 2x50, 4x50 und Sonderformate