

AFOTHERM® - Dampfbremsfolie CE

Nach der bestehenden Wärmedämmverordnung müssen Dachkonstruktionen in Deutschland mit Dämmstoffen unterschiedlicher Materialausprägung gedämmt werden. In der Regel werden Dampfbremsfolien eingesetzt.

Dampfbremsfolien sind für den Einsatz in belüfteten und unbelüfteten Dachkonstruktionen geeignet. Die Folien haben hohe Festigkeiten und lassen sich gut verarbeiten.

AFOTHERM® - Dampfbremsfolien entsprechen den Bestimmungen der

DIN EN 13984:2013 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer - Dampfsperrbahnen
Definition und Eigenschaften, Brandklasse E.

Die erforderlichen Leistungserklärungen gemäß aktueller EU-Bauproduktenverordnung, sowie die entsprechenden Prüfzeugnisse, Erklärungen und Datenblätter liegen vor und können auf Wunsch angefordert werden.

AFOTHERM® - Dampfbremsfolien schützen Dachkonstruktionen und Dämmung vor eindringendem Wasserdampf.

Die Größe der Sperrwirkung wird durch den S_d -Wert bestimmt. Je nach Folientype und Foliendicke ergibt sich ein unterschiedlicher S_d -Wert.

AFOTHERM® - Dampfbremsfolie gibt es in folgenden Produkttypen:

AFOTHERM® - Standard	AFOTHERM® Super	AFOTHERM® SuperPlus
200 μm - S_d -Wert > 100 m	130 μm - S_d -Wert > 100 m	160 μm - S_d -Wert > 100m
250 μm - S_d -Wert > 120 m		
300 μm - S_d -Wert > 150 m		
400 μm - S_d -Wert > 200 m		

Alle AFOTHERM® - Dampfbremsfolien gibt es in den Standarddimensionen:

Material:	LDPE
Breiten:	2 m und 4 m, gefaltet
Längen:	25 m und 50 m
Farben:	blau, weiß

und auf Wunsch in Sonderdimensionen.

