

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 sowohl den Bestimmungen der

DIN EN 13984:2005 Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer -
Dampfsperrbahnen
Definition und Eigenschaften, Brandklasse E,

sowie der Qualitätsnorm DIN 4102 B2.

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[®] - Dampfbremsfolie
Standard

200 μm - S_d -Wert > 100 m
250 μm - S_d -Wert > 120 m
300 μm - S_d -Wert > 150 m
400 μm - S_d -Wert > 200 m

AFOTHERM[®] - Dampfbremsfolie
Super Plus

160 μm - S_d -Wert > 100 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.

