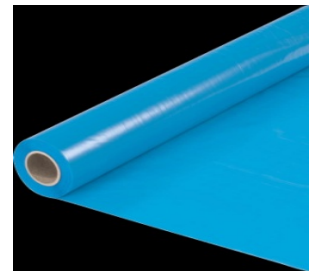
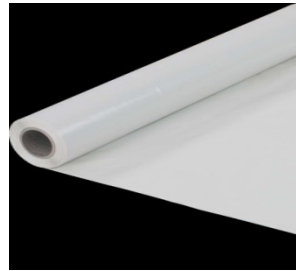
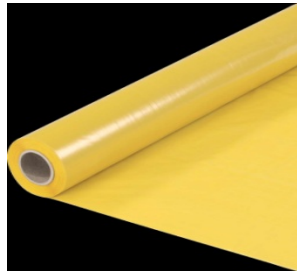


PRODUKTDATENBLATT

Die bunten PE-Dampfbremsfolien von Caretta

Innenseitige Dampf- und Windbremsen zum Schutz der Wärmedämmung im Sinne der EN 13984.

Anwendung: Für sämtliche belüfteten und unbelüfteten Steildach- und Wandkonstruktionen



Details:

Farbe:

gelb

weiß

blau

Stärke in µm:

150 (+/-5% nach GKV)

200 (+/-5% nach GKV)

300 (+/-5% nach GKV)

Breite in m:

2,0 / 2,7 / 3,0 / 4,0

Länge:

nach Kundenwunsch

Verpackungseinheiten:

Wir packen die vom Kunden gewünschte Rollenanzahl auf Einwegpaletten.

Lieferung:

Nur in vollen Paletten pro Dimension. Kombination mit LD-PE-MSB, LD-PE Noppenfolie und LD-PE-Mauersperrbahn möglich.

Sd-Wert:

> 80 m +/- 10%

> 100 m +/- 10%

> 150 m +/- 10%

Baustoffklassen:
EN 13501-1)

E (DIN EN 13501-1)

E (DIN EN 13501-1)

E (DIN

4102-1)

B2 (DIN 4102-1)

B2 (DIN 4102-1)

B2 (DIN

Eigenschaften:

- wind- und zugabweisend
- hält dem Druck des Wasserdampfes stand, der von der Innenseite zur Außenseite wandert
- widerstandsfähig und reißfest
- recycelbar
- ökologisch unbedenklich
- hohe Reißfestigkeit; zur Windisolation geeignet.
- Die Dampf- und Windbremsen verfügen mit ihren Sd-Werten von > 80m bis > 150m über hohe Sicherheitsreserven, was Beschädigungen der Wärmedämmung durch Diffusion langfristig ausschließt.

