



Preisliste

10.3. PE-Dampfbremsfolie SD-120 beflockt

Art. Nr. 223106

Überall wo eine Dampfbremse und Luftdichtung notwendig ist. Verhindert Luftdurchgang und Diffusionskondensat. Sie kann auf Schalungen, frei verspannt unter Sparren oder in Fassaden verlegt werden. Sie ist chemisch neutral, geruchlos, unverweslich, schwer zerreissbar und schwer brennbar. Die PE-Dampfbremsfolie wird nach neusten technologischen Kenntnissen hergestellt. Sie erfüllt die Anforderungen der SIA-Norm 279 bezüglich der Luftdichtigkeit und der Dampfdiffusion vollumfänglich. Beim Verlegen der PE-Dampfbremsfolie müssen die Stösse (Ueberlappungen) und die Randanschlüsse mit Butyl-Klebeband PEWAG Nr. 2239 / PEWAG Nr. 2239F oder einem anderen dafür geeigneten PEWAG-Selbstklebeband sauber und dicht verarbeitet werden. Die PE-Dampfbremsfolie ist sehr geschmeidig und lässt sich sauber verlegen. Es handelt sich um eine blaue, hochstabile Polyäthylenfolie. Um die Rutschgefahr beim Verlegen zu verringern, ist die Oberfläche beflockt.



Länge	Breite	Farbe	m2 per Rolle	Preis per m2	Preis per Rolle
50 m	2,0 m	blau, beflockt	100 m2	2.10	210.00



Technische Daten

10.3. PE-Dampfbremsfolie SD-120 beflockt

Art. Nr. 223106

Material und Eigenschaften:	Überall wo eine Dampfbremse und Luftdichtung notwendig ist. Verhindert Luftdurchgang und Diffusionskondensat. Sie kann auf Schalungen, frei verspannt unter Sparren oder in Fassaden verlegt werden. Sie ist chemisch neutral, geruchlos, unverweslich, schwer zerreissbar und schwer brennbar. Die PE-Dampfbremsfolie wird nach neusten technologischen Kenntnissen hergestellt. Sie erfüllt die Anforderungen der SIA-Norm 279 bezüglich der Luftdichtigkeit und der Dampfdiffusion vollumfänglich. Beim Verlegen der PE-Dampfbremsfolie müssen die Stösse (Ueberlappungen) und die Randanschlüsse mit Butyl-Klebeband PEWAG Nr. 2239 / PEWAG Nr. 2239/F oder einem anderen dafür geeigneten PEWAG-Selbstklebeband sauber und dicht verarbeitet werden. Die PE-Dampfbremsfolie ist sehr geschmeidig und lässt sich sauber verlegen. Es handelt sich um eine blaue, hochstabile Polyäthylenfolie. Um die Rutschgefahr beim Verlegen zu verringern, ist die Oberfläche beflockt.	
Material:	Polyäthylenfolie	
Farbe:	blau, beflockt	
Stärke:	0,25 mm	
Rollenbreite:	2000 mm	
Rollenlänge:	50 m	
SD-Wert:	120 m	DIN 52615
Reissfestigkeit:	800 %	
Brandverhalten:	Schwerbrennbar / selbstlöschend 5,2	Brandkennziffer BKZ
Gewicht:	Ca. 230 g/m ²	
Diffusionswiderstand:	190 (m ² h Pa/mg)	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut	
Chemische Resistenten:	Sehr gut	
Verrottungsfestigkeit:	Sehr gut	
Kälteresistenz:	Sehr gut	

Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.