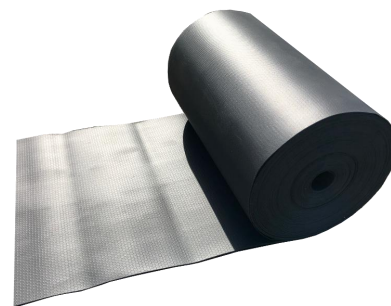




TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbezeichnung: RAW PVC-Mauersperrfolie 1,2mm

Die Mauersperrfolie ist dauerhaft beständig gegen aufsteigende Feuchtigkeit und unverrottbar, das Mauerwerk wird von Grund auf sicher geschützt. Die PVC-Mauer-sperrfolie wird als horizontale Sperrschicht in die unterste Lagerfuge des Mauerwerks zwischen zwei Mörtelschichten eingebaut und kann auch als L- oder Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk eingesetzt werden. Als L-Sperre im zweischaligen Mauerwerk wird die PVC Mauersperrfolie an das aufgehende Mauerwerk befestigt, z.B. durch Scheibenkopfnägel. Als Z-Sperre im zweischaligen Mauerwerk wird die PVC- Mauer-sperrfolie in das Rohbaumauerwerk eingebaut, später in die Vorsatzschale eingelegt. Zum Einsatz kommen kann sie außerdem im Bereich von Maueröffnungen wie Fenster-öffnungen, Stürzen, Brüstungen oder Rollschichten. PVC Mauersperrfolie ist UV-stabilisiert und lässt sich direkt von der 25 m langen Rolle einfach und rationell verlegen. Verbunden werden kann sie z.B. mit Quellschweißmittel oder geeignetem Klebstoff.



Technische Daten:

Material	PVC, weich
Produktaufbau	einlagig, geprägte Oberfläche
Farbe	anthrazit
Dicke	1,20 mm
Zugfestigkeit nach EN 12311-2	> 200 N/50 mm
Reißdehnung nach EN 12311-2	> 100 %
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) EN 12310-1	> 50 N/mmm
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	Bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung, Verfahren A	> 300 mm
Temperaturbeständigkeit	-50 °C bis +80 °C
Rollenlänge in m	25
Rollenbreite in cm	11,5 / 17,5 / 20 / 24 / 30 / 36,5 / 50 / 60 / 75 / 100

Der Inhalt dieses Datenblattes gibt den aktuellen Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung wieder und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die aufgeführten Angaben entbinden nicht von eigenverantwortlichem Handeln. Mit Erscheinen dieses Blattes verlieren alle vorhergehenden ihre Gültigkeit. Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten.