

ELMCO – Sperrfolie-EPDM

Für die Abdichtung gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk nach DIN

ELMCO.
Gut gebaut

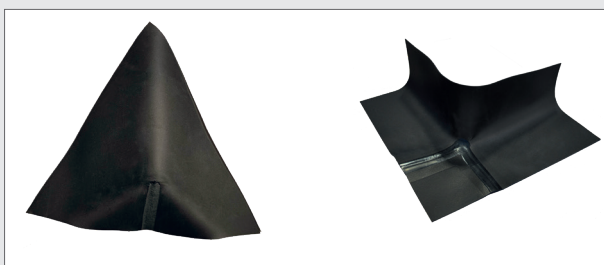


! Bitte beachten Sie unsere Einbauhinweise Sie finden diese sowie die Prüfberichte auch auf www.elmenhorst.de.

- Material Synthetikgummi auf Basis EPDM
- Baustoffklasse E nach EN 13501-1
- Gewicht 1320 g/m²
- Dicke 1,1 mm
- Resistent gegen UV-Strahlung, Pilze und Mikroorganismen
- Wasserdampfdurchlässigkeit 60.000 ± 18.000
- Zugfestigkeit ≥ 8,5 N/mm² (EN 12311-2 B)
- Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 35 °C
- Temperaturbeständigkeit - 40 °C bis + 120 °C
- Extrem witterungs- und temperaturbeständig
- Bitumenverträglich, wasserundurchlässig
- Beidseitig strukturierte Oberfläche zur optimalen Verklebung
- Abdichtungsfolie gemäß DIN 18533-2, Tab. 18, 19 und 24
- Geprüfte Verklebung mit dem ELMCO – Sperrfolienkleber an Wänden aus Beton, Porenbeton, KS und Ziegelporoton und für die Verklebung der ELMCO – Sperrfolien untereinander
- CE entsprechend EN 13967 und EN 14909
- Kühl und trocken in Originalverpackung lagern

Bezeichnung	Breite in mm	VPE	Palette	Art.-Nr.
ELMCO – Sperrfolie-NP- EPDM - 1,1/300 - BV, Rolle mit 20 m	300	20 m	1.920 m	731230
ELMCO – Sperrfolie-NP- EPDM - 1,1/400 - BV, Rolle mit 20 m	400	20 m	750 m	731240
ELMCO – Sperrfolie-NP- EPDM - 1,1/500 - BV, Rolle mit 20 m	500	20 m	750 m	731250
ELMCO – Sperrfolie-NP- EPDM - 1,1/700 - BV, Rolle mit 20 m	700	20 m	375 m	731275
ELMCO – Sperrfolie-NP- EPDM - 1,1/1000 - BV, Rolle mit 20 m	1.000	20 m	375 m	731300

ELMCO – Sperrfolie-EPDM Innen- und Außenecke



! Die EPDM-Ecken passen für alle EPDM-Bahnen

v. l. n. r. EPDM – Sperrfolie-EPDM Innen- und Außenecke

Bezeichnung	Länge in mm	Breite in mm	Höhe in mm	VPE	Art.-Nr.
EPDM - Sperrfolie-IE-CCM-EPDM 1,2 Innenecke	175	175	100	1 St.	731180
EPDM - Sperrfolie-AE-CCM-EPDM 1,2 Außenecke	218	218	100	1 St.	731181