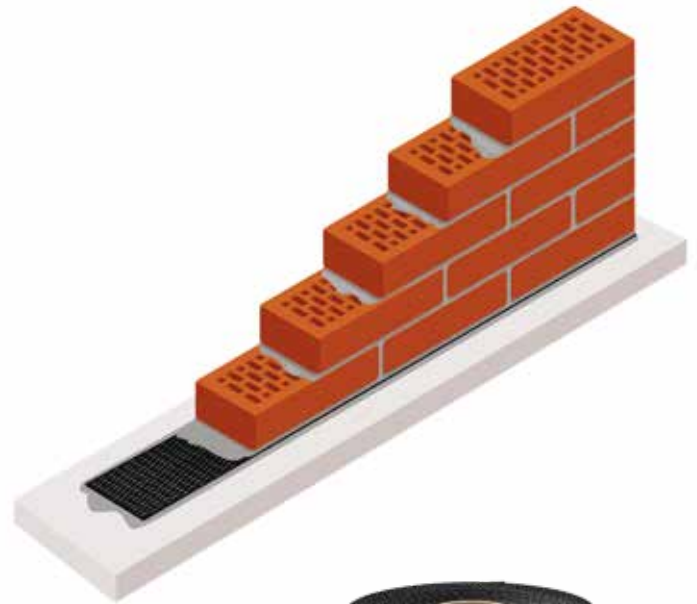


Die Folie FATRAFOL 929 (Alternative zur DPC-Folie) dient zum Schutz der Gebäudewände vor Feuchtigkeit. Sie stellt eine horizontale Barriere dar, die am unteren Teil der Wand eingesetzt wird und dadurch das vertikale Aufsteigen von Feuchtigkeit aus dem Fundament in die Wände verhindert.

Die Folie 929R wird beim Bau von Außen- und Innenwänden zwischen der Bodenplatte und der ersten Schicht der Mauerelemente eingesetzt. Die Folien entsprechen den Anforderungen der EN 14909 und der DIN 18533 und dank ihrer beidseitig profilierten Oberfläche verbinden sie sich perfekt mit dem Mörtelbett und bieten eine hohe Scherfestigkeit für das Mauerwerk.

Die Folie ist bitumenverträglich und kann leicht in Streifen verlegt werden. Der Streifen muss mindestens so breit sein wie das Mauerwerk, einschließlich Putz. Dabei sollte die Breite der Rolle so gewählt werden, dass die Folie mit der horizontalen und möglicherweise auch der vertikalen Abdichtung in dem Bereich verbunden werden kann.



EIGENSCHAFTEN

Material	Polyethylen (LDPE)
Farbe	schwarz
Oberfläche	beidseitig rutschfest profiliert
Flächengewicht (EN 1849-2)	600 g/m ²
Reißfestigkeit (Nagelschaft) (EN 12310-1)	längs: ca. 100 N quer: ca. 100 N
Biegefestigkeit bei niedrigen Temperaturen (EN 495-5)	-40 °C, keine Brüche oder Risse
Wasserdichtigkeit (EN 1928, Methode B)	erfüllt (400 kPa/72 h)
Brandverhalten (EN 13501-1)	Klasse F
Beständigkeit	beständig gegen Bitumen
Rollenbreite (EN 1848-2)	20 / 25 / 30 / 35 / 50 / 60 / 100 cm



VERPACKUNG

Breite [cm]	20	25	30	35	50	60	100
Anzahl Rollen / Palette [Stk.]	40	32	24	24	20	10	10
Rollenlänge [lfm]	50	50	50	50	50	50	50
GESAMTLÄNGE/Palette [lfm]	2000	1600	1200	1200	1000	500	500

Für weitere Informationen oder ein konkretes Angebot können Sie sich gerne an uns wenden.