

QUALITÄT

S



bei trockenen Wänden an.

Der DIN-gerechte Schutz gegen aufsteigende Feuchtigke

Der DIN-gerechte Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Besonders als "L-/Z-Isolierung" geeignet.



DELTA®-PVC-MAUERWERKSSPERRE

Das Wichtigste in Kürze:

Material	PVC-P-Folie
Dicke	ca. 1,2 mm
Reißfestigkeit	> 15 N/mm in beiden Richtungen
Flächengewicht	ca. 1,6 kg/m ²
Farbe	Dunkelgrau
Breite	11,5/17,5/24/30/36,5/50/60/75/ 100/150 cm
Rollenlänge	25 m
Entspricht	DIN 16938, Kunststoff-Dichtungs- bahnen aus PVC-P, nicht bitumen- verträglich.

Die perfekte Lösung für Langzeitschutz von Grund auf.

DELTA®-PVC-MAUERWERKSSPERRE ...

- ... ist auch bei extremen Temperaturen dauerhaft beständig gegen Feuchtigkeit und Verrotten.
- ... ist hochflexibel, auch beim Verlegen "über Eck".
- ... passt sich sicher an Unebenheiten und Formänderungen der Unterlage an.
- ... ist quellverschweißbar.
- ... wird als horizontale Sperrschicht in Grundmauern in die Lagerfuge des Mauerwerks eingelegt.

- ... schützt als L-/Z-Folie im Fußbereich vorgemauerte Fassadenwände.
- ... kann im Bereich von Stürzen und Brüstungen eingesetzt werden.
- ... als L-Sperre im zweischaligen Mauerwerk kann mit DELTA®-THAN verklebt werden.
 Zusätzlich ist eine mechanische Fixierung vorzusehen.
- Entspricht der DIN EN 14909,der DIN EN V 20.000-202 und der DIN 16938, Kunststoff-Dichtungsbahnen aus weichmacherhaltigem Polyvinylchlorid (PVC-P), nicht bitumenverträglich.

Das praktische Zubehör für DELTA®-PVC-MAUERWERKSSPERRE:

DELTA®-MAUERWERKSECKE

Problemlose Herstellung von Innen- und Außenecken.

DELTA®-MWSP-CLIP

Leichte Befestigung von L-Sperren in 2-schaligem Verblendmauerwerk.

DELTA®-THAN

Dauerelastischer Kartuschenkleber aus Spezialkautschuk.

DELTA®

DÖRKEN

Dörken GmbH & Co. KG Wetterstraße 58 58313 Herdecke Tel.: 0 23 30/63-0 Fax: 0 23 30/63-355 bvf@doerken.de www.doerken.de

Ein Unternehmen der Dörken-Gruppe



■ DELTA®-System-Ratgeber zu den Themen Dach (Neubau/Ausbau sowie Sanierung/Umdeckung) und Trockener Keller per Fax anfordern.

