

DELTA®- MAUERWERKSSPERRE

Die starke Barriere gegen
aufsteigende Feuchtigkeit.

Bitumenverträglich und verrottungsfest.
Hohe Sicherheit auch bei extremen Temperaturen.



DELTA®-Qualitäts- und Markenprodukte
aus eigener Produktion.
(Allg. bauaufsichtliches Prüfzeugnis
Nr. P-AB/13525/03-2008 TBU Greven)

■ Schutz- und
Abdichtung

■ Für Grund-
mauern und
Hauswände

■ Für
waagerechte
Anwendungen

DELTA®-MAUERWERKSSPERRE

Das Wichtigste in Kürze:

Material	Polyolefin
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Kariert, aufgeraut
Dicke einschließlich	
Profilierung	ca. 0,4 mm
Gewicht	ca. 280 g/m ²
Verhalten beim Falzen	Widerstand gegen Falzen bei tiefen Temperaturen - 40 °C (DIN EN 495-5)
Schlitzdruckprüfung	
Wasserdichtheit	Bestanden (DIN EN 1928)
Beständigkeit	UV-stabilisiert
Breite	11,5/17,5/24/30/36,5/50/60/75/100/150 cm
Rollenlänge	25 m

Das praktische Zubehör für DELTA®-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. Außen.

Die perfekte Lösung für Langzeitschutz von Grund auf.

DELTA®-MAUERWERKSSPERRE ...

- ... besteht aus einer speziellen Polyolefin-Mischung. Die Bahn ist ca. 0,4 mm dick.
- ... ist bitumenverträglich, verrottungsfest und UV-stabilisiert.
- ... schützt Grundmauern und Hauswände dauerhaft vor aufsteigender Feuchtigkeit – selbst bei extremen Temperaturen. Die Bahn ist auch als Feuchtigkeitssperre unter Estrich geeignet.
- ... wird einlagig verlegt. Die Auflageflächen mit Mörtel der Gruppe 2 oder 3 (nach DIN 1053, Teil 1) so dick abgleichen, dass eine waagerechte Oberfläche ohne Unebenheiten entsteht.
- ... kann leicht „über Eck“ verlegt werden. Auch bei niedrigen Temperaturen entstehen keine Risse im Material.
- ... sollte fest in den Mörtel gepresst werden. Bei Stößen müssen sich die Bahnen um mindestens 20 cm überlappen, um einen optimalen Feuchtigkeitsschutz zu erzielen. Die Breite der Bahn ist so zu wählen, dass auf beiden Seiten der aufgemauerten Wand keine Feuchtbrücken entstehen können.
- ... ist an der Ober- und Unterseite rutschfest profiliert. Dies ermöglicht eine optimale Verbindung mit dem Mörtel.



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



■ **Ausschreibungstexte und detaillierte Verlegeanleitungen** für die DELTA®-Produkte finden Sie unter www.doerken.de

■ **Technische Planung**
Wertvolle Erläuterungen für einen wirksamen Schutz gegen Feuchtigkeit und Wasser bei Bauwerken, Kellern, Tiefgaragen und Tunneln mit den verschiedenen DELTA®-Systemen.

