

# BEWALAN Bewapaneel Schutz- und Dränbahnen

# BEWALAN

CE  
EN 13252



## BEWALAN Bewapaneel DM2

Bewapaneel DM2 dient als hochwertige 3-lagige Schutzbahn und Vertikaldränage erdberührter Bauteile sowie als Schutzschicht für Abdichtungen gem. DIN 18533.

Druckfestigkeit: ca.  $400 \text{ kN/m}^2 = 40 \text{ t/m}^2$

Lieferform: 15 Meter Rolle / Breite 2 Meter

CE  
EN 13252



## BEWALAN Bewapaneel DM

Bewapaneel DM dient als 2-lagige Schutzbahn und Vertikaldränage erdberührter Bauteile sowie als Schutzschicht für starre und druckfeste Untergründe wie z.B. Schutzplatten, Dichtungsschlämmen und div. Bahnenabdichtungen.

Nicht zulässig in direkter Verbindung mit hochflexiblen Abdichtungen wie z.B. BEWALAN Dickbeschichtungen!

Druckfestigkeit: ca.  $250 \text{ kN/m}^2 = 25 \text{ t/m}^2$

Lieferform: 15 Meter Rolle / Breite 1 Meter

CE  
EN 13967



## BEWALAN Bewapaneel NB

Bewapaneel NB dient als kostengünstige 1-lagige Schutzbahn zur Problemlösung für den Grundmauerschutz und die Sauberkeitsschicht.

Nicht zulässig in direkter Verbindung mit hochflexiblen Abdichtungen wie z.B. BEWALAN Dickbeschichtungen!

Druckfestigkeit: ca.  $200 \text{ kN/m}^2 = 25 \text{ t/m}^2$

Lieferform: 20 Meter Rolle / Breite: 2 Meter, 1 Meter und 0,5 Meter



## BEWALAN Bewapaneel RP

PVC-Randabschlussprofil für Bewapaneel-Noppenbahnen.

Das Randabschlussprofil wird eingesetzt als Oberkantenabschluss. Es verhindert das Steine und Erdreich hinter die Noppenbahn fallen.

Das Randabschlussprofil ist für alle BEWAPANEEL Noppenbahnen geeignet.

Material: HDPE

Länge: 2 Meter



## BEWALAN Bewapaneel Befestigungssatz

Befestigungsknöpfe mit Stahlnägeln.

Die Stahlnägel sichern eine einwandfreie Befestigung der Noppenbahnen. Die Befestigungsknöpfe verhindern das Ausreißen der Noppenbahnen.

Der Befestigungssatz ist nur für die 1-lagige Schutzbahn BEWAPANEEL NB geeignet!

Material:

Montageknopf: HDPE / Nagel: Stahl, gehärtet, galvanisch verzinkt

Lieferform: 100 Stück Verpackung