

DELTA®-AT-S

Drainagefolie für Tunnelsanierung.



Drainagefolie verschweißbar zum Schutz des Tunnelgewölbes vor drückendem Berg- oder Sickerwasser.

DELTA[®]-AT-S

Immer die passende Lösung für den Tunnelbau.

Eigenschaften:

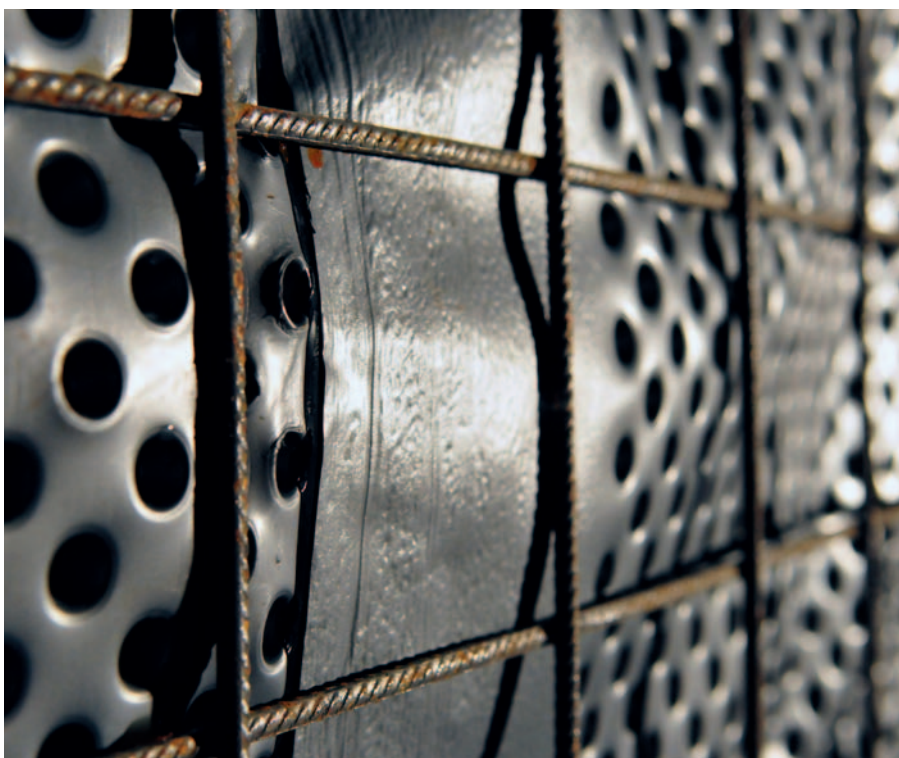
- Noppenbahn aus hochwertigem HDPE.
- Hohe Druckfestigkeit.
- Längsseits verschweißbar durch integrierten Schweißstreifen.
- Hohe Drainageleistung mit geringer Versinterungsneigung.

Vorteile der Anwendung:

- Drucklose Wasserableitung von Berg- und Sickerwasser.
- Trockene Tunnelgewölbe nach Klasse 2 / B1 (Semidry)
- Einfache Befestigung mit herkömmlichen Befestigungsmitteln (Hilti/Spit).
- In Kombination mit Bewehrung und Spritzbeton nachhaltig und kostengünstige Tunnelsanierung.

Das Wichtigste in Kürze:

Material der Noppenbahn	Polyethylen hoher Dichte.
Noppenhöhe	ca. 9 mm
Standard-Druckfestigkeit	ca. 400 kN/m ²
Luftvolumen zwischen den Noppen	ca. 7,9 l/m ²
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Dränagekapazität, Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene	bei 20 kN/m ² : 3,1 l/s · m (i = 1) 0,9 l/s · m (i = 0,1) (EN ISO 1295 8)
Rollenmaß	12,5 m x 2,4 m (L x B) Individuelle Längen auf Anfrage möglich.



DELTA[®] ist ein eingetragenes Warenzeichen der Ewald Dörken AG, Herdecke.



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/de

Ein Unternehmen
der Dörken-Gruppe



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

Technischer Ratgeber
Ingenieur- und Tunnelbau
Ausführliche Informationen über Ingenieurbau, bergmännische Tunnelbauverfahren sowie Tunnelbau-Sanierung.

