

# BOTAMENT® DS 993

## Dränage- und Schutzplatte

BOTAMENT® DS 993 schützt Abdichtungen erdberührter Bauteile vor schädigenden mechanischen, dynamischen und thermischen Belastungen und sorgt durch ihre Dränagefähigkeit für einen ungehinderten Wasserabfluss.

### Eigenschaften

- ❖ Handliche Ein-Mann-Platte
- ❖ Schützt vor mechanischen, dynamischen und thermischen Belastungen
- ❖ Sichere Dränage vor Wänden nach DIN 4095
- ❖ Schutzlage nach DIN 18533
- ❖ Schnelle und einfache Verlegung

### Anwendungsbereiche

Dränage- und Schutzplatte für

- ❖ BOTAMENT®-Bitumen-Dickbeschichtungen
- ❖ BOTAMENT®-Reaktivabdichtungen
- ❖ BOTAMENT® KSK Bitumen-Selbstklebebahn

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss sich in folgendem Zustand befinden:

- ❖ sauber, frostfrei und tragfähig
- ❖ frei von Fett, Farbanstrichen, Zementspiegeln, Trennmitteln und losen Teilen

### Verarbeitung

- ❖ BOTAMENT® DS 993 mit einer der zweikomponentigen BOTAMENT®-Bitumen-Dickbeschichtungen oder BOTAMENT® RD 2 The Green 1 Stoß an Stoß auf dem Untergrund verkleben
- ❖ Stöße mit dem überstehenden Vlies sorgfältig überlappen

BOTAMENT® DS 993 darf ausschließlich auf vollständig durchgetrockneten Abdichtungen verlegt werden.

### Technische Daten

Materialbasis	vlieskaschierte HDPE-Noppenbahn mit PE-Schaumrücken
Lieferform	1,20 m x 0,80 m (0,96 m <sup>2</sup> / Platte) 40 Platten (38,4 m <sup>2</sup> ) Pal.
Lagerung	kühl und trocken
Stärke (gesamt)	~ 20 mm

**Anmerkung:** Die hier gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Ausgabe D-1711. Weitere technische Details entnehmen Sie bitte unseren technischen Merkblättern unter [www.botament.com](http://www.botament.com).  
BOTAMENT® Systembaustoffe GmbH & Co. KG • Am Kruppwald 1 • D-46238 Bottrop