

## KÖSTER SD-Randabschlussprofil

Techn. Merkblatt / Artikel-Nr. **11.47**  
Stand: 1. Februar 2010

### Abschlussprofil für die KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen gegen ungewollt eindringendem Anfüllgut

#### Eigenschaften

Das KÖSTER SD-Randabschlussprofil ist ein schwarzes HD-PE Profil zum Schutz der KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen gegen ungewollt eindringendes Anfüllgut. Es ist unverrottbar, wurzelfest, formbeständig sowie beständig gegen aggressive Wässer und Humussäure sowie gegen Bakterien und Pilze, trinkwasserunbedenklich.

#### Lagerung

Kühl und trocken unbegrenzt haltbar.

#### Zitierte Technische Merkblätter

KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen	Art.-Nr. 11.4 ff.
KÖSTER SD-Befestigungselemente	Art.-Nr. 11.49

#### Technische Daten

Material	HD-PE, schwarz
Überdeckungshöhe	ca. 4 cm
Temperaturbeständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C

#### Einsatzgebiete

Das KÖSTER SD-Randabschlussprofil verhindert das ungewollte Eindringen von Anfüllgut in die KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen.

#### Verarbeitung

Das KÖSTER SD-Randabschlussprofil wird am oberen Randanschluss der KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen befestigt. Die Befestigung erfolgt durch die vorgebohrten Löcher im Profil oberhalb der KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen. Die Befestigung / Verwahrung der KÖSTER Schutz- und Drainagebahnen selbst erfolgt mit den KÖSTER SD-Befestigungselementen.

#### Lieferform

Länge: 2 m, 82 mm Profilhöhe

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzliche Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.