



## DS Protect

### - DS-Systemschutz -

Kõrgelt koormatav, 3-kihiline eraldusfunktsiooniga kaitsepaan

Saadavus		
Tarnitavad pakendid	240	150
<b>Pakendi kaal</b>	<b>2 m x 20 m = 40 m<sup>2</sup></b>	<b>2 m x 12,5 m = 25 m<sup>2</sup></b>
Pakendi tüüp	Rull	Rull
Pakendi kood	01	25
<b>Artikli number</b>		
0823	■	■

**Kulu** Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Kasutusala



- Maapinda puudutav tihenduse kaitsekoht uutele ja vanadele ehitistele
- Kaitsekiht vastavalt DIN 18533
- Kaitsekiht vastavalt WTA andmelehele 4 - 6
- Vertikaalne drenielement vastavalt DIN 4095
- Horisontaalne drenielement parkimismajades ja maa-alustes garaazides

### Omadused

- Kõrge survekoormatavus
- Hea vee ärajuhtimine
- Kõdunemiskindel

### Toote andmed

Tupsude kõrgus	Ca. 9 mm
Tupsude kuju(paigutus)	Ruudukujuline / horisontaalne + vertikaalne
Dreeni mahtuvus	Ca. 2,4 l/s m
Fliisi veeläbilaskekoefitsient	Ca. 10 x 10 <sup>-4</sup> m/s
Fliisi tõhus poorisuurus	095 = 180 my
Rebenemiskindlus müüritüüblitel/naetel	Umbes 420 N / kinnitus
Temperatuurikindlus	-30 °C kuni +80 °C
Survetugevus	Ca. 350 kN/m <sup>2</sup>



Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

#### Sertifikaat

- › **Sertifikaat: Ettevõtte tootmiskontroll**
- › **Praktilise katse kontrollsertifikaat lühiajaliseks täitmiseks**
- › **ibac TH Aachen A 2300/3 - vee läbilaskmatus**

#### Võimalikud süsteemitooted

- › **DS Protect AL (0819)**
- › **DS Protect Clip (0818)**
- › **MB 2K (3014)**
- › **Remmers PMBCs**
- › **Remmersi tihendusmassid**

#### Juhised

Kõrvalekalded kehtivatest eeskirjadest tuleb kokku leppida. Projekteerimisel ja teostamisel järgige oleasolevaid kaitsetunnistusi.

#### Ladustamine/säilivusaeg

Otsese päikesevalguse eest kaitstult piiratult säilitatav.



#### Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

#### Jäätmekäitlusjuhised

Utiliseerimine vastavalt ametlikele ettekirjutustele.



CE-märgistus



0799

**Remmers GmbH**

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

02

GBI F 019-3

EN 13252:2016

0823

Geokomposiit kasutamiseks dreniseadmetes

Tõmbetugevus:	MD 6 KN/m
Läbilöögikindlus (koonuse kukkumiskatse):	40 mm
Iseloomulik avasuurus:	0,15 mm
Vee läbilaskvus:	80 mm/s
Vee läbilaskvus	0 kPa 3,1 l/s · m
Tasapinna piires:	50 kPa 2,8 l/s · m
	100 kPa 1,7 l/s · m
Vastupidavus vastavalt Lisa B:	Katke 2 nädala jooksul pärast paigaldamist kinni
Vastupidavus loodulikes pinnastes, pH-väärtus vahemikus 4 kuni 9 ja pinnase temperatuuril <25 °C	Vähemalt 25 aastat

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise jägi, mitte mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.