



DS Protect

- DS sistemos apsauga -

Didelėms apkrovoms pritaikyta, 3 sluoksnių apsauginė juosta su atklėjavimo funkcija

Variantai		
Kiekis ant paletės	240	150
Pakuotė	2 m x 20 m = 40 m²	2 m x 12,5 m = 25 m²
Pakuotės rūšis	Ritinys	Ritinys
Pakuotės kodas	01	25
Artikulo Nr.		
0823	■	■

Išėiga

Apie 1,1 m²/m²



Panaudojimo sritys



- Naujų ir senų pastatų su žeme besiliečiančios hidroizoliacijos apsauginis sluoksnis
- Apsauginis sluoksnis pagal DIN 18533
- Apsauginis sluoksnis pagal WTA 4-6 techninį aprašymą
- Statmenas nusausinimo elementas pagal DIN 4095
- Horizontalus nusausinimo elementas daugiaaukštėse automobilių stovėjimo aikštelėse ir požeminiuose garažuose

Savybės

- Didelis atsparumas spaudimui
- Gerai pašalina vandenį
- Atsparus puvimui

Produkto duomenys

Iškilimų aukštis	Apie 9 mm
Iškilimų forma / išsidėstymas	Kvadratinis/horizontalus + vertikalus
Nusausinimo pajėgumai	Apie 2,4 l/s m
Audinio pralaidumo vandeniui koeficientas	Apie 10×10^{-4} m/s
Efektyvusis audinio porų dydis	095 = 180 my
Atsparumas plyšimui ties sienų jungtimis/vinimis	Apie 420 N/pritvirtinimas
Atsparumas temperatūrai	Nuo -30 °C iki +80 °C
Atsparumas gniuždymui	Apie 350 kN/m ²

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- DS Protect AL (0819)
- DS Protect Clip (0818)
- MB 2K (3014)
- Remmers polimerais modifikuoto bitumo (PMB) dangos
- Remmers sandarinimo moliai

Nurodymai

Dėl nukrypimų nuo galiojančių taisyklių būtina susitarti atskirai.
Planuojant ir atliekant darbus būtina vadovautis atitinkamais bandymų sertifikatais.



Sandėliavimas/ galiojimas

Apsaugojus nuo tiesioginių saulės spindulių gali būti laikomas neribotą laiką.



Saugumas/ reglamentai

Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Atliekos šalinamos pagal galiojančias taisykles.

Ekspluatacinių savybių deklaracija

► [Ekspluatacinių savybių deklaracija \(LT\)](#)

Atitikties deklaracija



0799

Remmers GmbH

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

02

GBI F 019-3

EN 13252:2016

0823

Geokompozitas, skirtas naudoti drenažo sistemose

Tempiamasis stipris:	MD 6 KN/m
Atsparumas dinaminiam prakirtimui (kūgio kritimo bandymas):	40 mm
Būdingas ertmės plotas:	0,15 mm
Pralaidumas vandeniui:	80 mm/s
Pralaidumas vandeniui	0 kPa 3,1 l/s · m
plokštumoje:	50 kPa 2,8 l/s · m
	100 kPa 1,7 l/s · m
Patvarumas pagal B priedą:	Uždengti per 2 savaites po įrengimo
Patvarumas naudojant ant natūralaus grunto, kai pH vertė 4–9, o temperatūra < 25 °C	Mažiausiai 25 metai

Atkreipiamė dėmesį, kad pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, jie nustatyti priemonės taikant praktiškai ir jas išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų gaminius bei jų pritaikymą ir apdorojimą. Taip pat informuojame,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame arba patiems atlikti bandymus, arba pasikonsultuoti su mumis. Jeigu nėra aiškaus raštiško mūsų patvirtinimo, kad gaminiai ar jų savybės tinka sutartyje numatytam specifiniam panaudojimo būdai, tuomet bet kokia konsultacija techninio panaudojimo klausimais ir bet kokia suteikta informacija,

net jeigu tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam šių techninių duomenų leidiniui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninių duomenų leidinį.