



## DS Protect [basic]

Trójwarstwowa mata ochronna na bazie recyklowanego PET

Formy dostawy	
Ilość na palecie	105
<b>Jedn. opak.</b>	
Rodzaj opakowania	rolka
Kod opakowania	01
<b>Nr art.:</b>	
0815	■

Zużycie około 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



### Obszary stosowania



- Ochrona elementów budowli stykających się z gruntem w obiektach istniejących i nowobudowanych
- Warstwa ochronna zgodna z DIN 18533
- Warstwa ochronna zgodna z instrukcją WTA 4-6
- Drenaż pionowy zgodny z DIN 4095

### Właściwości

- Recykling PET
- Wysoka zdolność odprowadzania wody

### Dane techniczne produktu

Wysokość kubeków	około 7,5 mm
[pk_anl_oeffnungweite_o]	110 µm
[pk_anl_wasserdurchlaessigkeit_h]	około 100 mm/s
[pk_anl_wasserleitvermoegen]	około 2,77 l/(s m)
Odporność termiczna	-20 °C do +60 °C
Wytrzymałość na ściskanie	350 kN/m <sup>2</sup>

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

### Certyfikaty

- **Zertifikat: Werkseigene Produktionskontrolle**

### Informacje dodatkowe

- **Verarbeitungsanleitung DS Protect Clip [basic]**



Produkty do  
opcjonalnego  
stosowania w systemie

- DS Protect AL (0819)
- DS Protect Clip <sup>[basic]</sup> (0816)

#### Wskazówki

Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.

#### Przechowywanie / trwałość

Pod warunkiem przechowywania w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim nastoneczeniem produkt ma nieograniczoną trwałość



Wskazówka dotycząca  
utyliczacji

Utylizować zgodnie z przepisami urzędowymi

Deklaracja Właściwości  
Użytkowych

- **Leistungserklärung**

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność