



DS Protect Clip

- DS-Clip -

Mocowanie do systemów DS Protect i DS Protect AL



Formy dostawy	
Ilość na palecie	80
Jedn. opak.	50 szt.
Rodzaj opakowania	torba
Kod opakowania	01
Nr art.:	
0818	■

Zużycie około 4 szt./m

Obszary stosowania

- Mocowanie i pomoc montażowa do DS Protect
- Mocowanie do DS Protect AL

Właściwości

- Samouszczelniająca na złączach
- Elastyczność
- Odporna na temperaturę i UV

Dane techniczne produktu

Wielkość około 55 x 130 mm

Wytrzymałość termiczna +170 °C

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

Certyfikaty

➤ **Gwarancja na Systemy Remmers (RSG)**
 Jeśli zostanie udzielona Gwarancja na Systemy Remmers (RSG), obowiązują wyłącznie warunki/przełanki z kontraktu RSG, zawartego na piśmie pomiędzy posiadającą certyfikat RSG firmą wykonawczą i firmą

Informacje dodatkowe

➤ **Verarbeitungsanleitung DS Protect Clip**



Produkty do
opcjonalnego
stosowania w systemie

- DS Protect (0823)
- DS Protect AL (0819)

Sposób stosowania

Patrz instrukcja wykonawcza.

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.

Narzędzia / czyszczenie

Narzędzia z oferty Remmers

- Collomix AR 170 (4247)
- Ankerrührer (4249)
- HEXAFIX® Nachrüstadapter (4283)
- Schöpfkelle (4103)
- Schichtdickenkelle (4000)
- Profilkelle (5047)
- Rundkelle (4114)

Przechowywanie /
trwałość

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



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