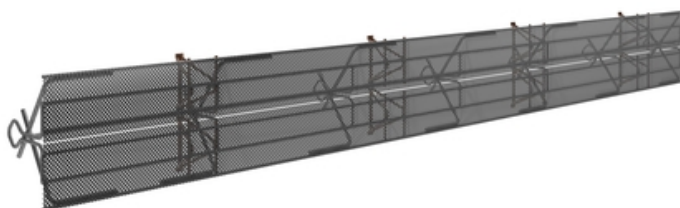


Arkusz danych

Klatka płyty uszczelniającej ABS 300 wzmocniona (V) - przelotowa

Do modernizacji płyt uszczelniających | wymiar E 260 -
300 mm

[Pokaż produkt](#)



Seite 1 von 4

QUELLBÄNDER · FUGENBLECHE · INJEKTIONSSCHLÄUCHE | BAUCHEMIE · DRUCKWASSERDICHTHE HAUSEINFÜHRUNGEN · BLITZSCHUTZ · SCHALUNGSZUBEHÖR

MASTERTEC GmbH & Co. KG
Gewerbegebiet Unterhaid
Im Maintal 13
D-96173 Oberhaid
Ust.-Id.Nr.: DE 812533130

Tel.: +49 (0) 9503 5047-0
Fax: +49 (0) 9503 5047-20
info@Mastertec.eu
www.Mastertec.eu
EORI-Nr.: DE 4774124

Kommanditgesellschaft:
HRA 9888, Sitz Oberhaid
Komplementär: BBV Bau-
Vertriebs-Verwaltungs GmbH,
HRB 3636, Sitz Oberhaid
Amtsgericht Bamberg

Geschäftsführer:
Rainer Kropfelder
Dipl.-Kffr. Gabriele Kropfelder
Felix Kropfelder
Jakob Kropfelder, B.Sc.

Bankverbindung:
Sparkasse Bamberg
IBAN: DE24 7705 0000 0810 3458 84
BIC: BYLADEM1 SKB

numer artykułu:	071208V
grupa artykułów:	225 - ABS Dichtblechkorb (S+V)
GTIN:	4251689501623
numer taryfy celnej:	72119080
jednostka pakująca:	komputer
ilość sprzedaży jednostka:	2.4 m
materiał:	Steel blank
kolor:	srebrzysty
Odpowiedni dla:	Zoptymalizowany do zgrzewania arkuszy o wysokości 160 mm
Kategoria wspólna:	Szorstka, zgodnie z normą DIN EN 1992-1-1 NA (EC2)
Dostępna wysokość montażu:	260 - 300 mm
przechowywanie:	Przechowywać z dala od wilgoci
utyliczacja:	Może być utylizowany na składowiskach odpadów domowych zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Podstawa

Wszystkie wymiary i informacje zawarte w niniejszej karcie katalogowej odzwierciedlają wyniki przeprowadzonych testów laboratoryjnych. Odchylenia od wartości określonych przez nas w warunkach laboratoryjnych są możliwe ze względu na warunki środowiskowe i operacyjne poza naszą kontrolą. Dane zawarte w niniejszym arkuszu danych dotyczą wyłącznie dostarczonego przez nas produktu. Dane produktu odpowiadają wyłącznie specyfikacjom obowiązującym w Niemczech. Możliwe odchylenia od specyfikacji krajowych nie są tutaj brane pod uwagę.

Żywotność

Żywotność budynków została zaprojektowana na 50 lat, a zatem również zainstalowanych w nich produktów. Okres ten może jednak ulec skróceniu pod wpływem czynników zewnętrznych. Oczekiwana żywotność naszych produktów zależy w dużej mierze od miejsca instalacji (np. instalacja podziemna, wilgotne środowisko, na morzu itp.) Wpływ mają również czynniki zewnętrzne, takie jak obciążenia chemiczne (kwas, agresywne media, roztwory wodne, ścieki przemysłowe, oleje itp.). Ostatecznie nie można wydać ogólnego oświadczenia na temat gwarantowanej żywotności produktów MASTERTEC, ponieważ zależy ona od wielu parametrów (użytkowania, wpływu środowiska, wymagań instalacyjnych, przepisów bezpieczeństwa itp.) Aby zapewnić bezpieczne działanie, zalecamy ciągłe testowanie produktów w ramach instrukcji obsługi i konserwacji, która ma być przygotowana przez klienta zgodnie z wymogami bezpieczeństwa.

Wskazanie prawa

Informacje techniczne odzwierciedlają naszą obecną wiedzę na temat Klatka płyty uszczelniającej ABS 300 wzmocniona (V) - przelotowa. Jest ona przeznaczona wyłącznie jako informacja dla użytkowników. Ponieważ nie znamy przewidywanych zastosowań i warunków przetwarzania, obowiązkiem użytkownika jest dokładne sprawdzenie, czy produkt jest odpowiedni do zamierzonych celów. Ze względu na różne komponenty w miejscu instalacji i panujące tam warunki pracy, MASTERTEC nie może udzielić żadnej gwarancji na wynik pracy. Roszczenia wynikające z jakiegokolwiek stosunku prawnego mogą być uznane tylko w przypadku umyślnego działania lub rażącego zaniedbania, niezależnie od oświadczeń zawartych w niniejszym dokumencie lub porad udzielonych ustnie. W takim przypadku

Benutzer muss beweisen, dass er MASTERTEC schriftlich alle Informationen, die für eine korrekte Bewertung der Montageumgebung zu dem entsprechenden Zeitpunkt erforderlich sind, zur Verfügung stellt. Durch die Bereitstellung dieser Informationen versichert die Firma MASTERTEC, dass sie die Rechte Dritter nicht verletzt. In jedem Fall gilt die neueste Katalogkarte. Unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten.

Frühere Datenblätter sind nicht mehr aktuell

Druckdatum 03.07.2024, zuletzt modifiziert am 05.09.2023