

Arkusz danych

Standardowy kołnierz ścienny RONDO typu płaskiego Ro

Uszczelnienie dla kabli o śred. 30 x 3,5 mm, np. taśma uziemiająca



[Pokaż produkt](#)





numer artykułu:	090892
grupa artykułów:	400 - Rondo Typ Standard
GTIN:	4251689517013
numer taryfy celnej:	40169300
jednostka pakująca:	komputer
ilość sprzedaży jednostka:	1 Stk
waga na:	komputer = 0.2 kg
materiał:	TPE - mieszanka
kolor:	zielony
Zakres mocowania:	for earthing strap 30x3.5mm + 30x3mm
Gęstość:	ca. 1,17 kg/dm ³
Twardość:	ca. 55 ± 5 Shore A
Odporność na rozdarcie:	ca. 6,5 N/mm ²
Wydłużenie przy zerwaniu:	ca. 380%
Zakres zastosowań termicznych:	approx. -30° C bis +70° C
Certyfikat testu / zezwolenia:	Odporność na alkalia MPA Braunschweig (1200/642/15b) - Pan od 26 stycznia 2016 Odporność na alkalia MPA Braunschweig Szczelność radonowa Dr Joachim Kemski 2016090901d od 19/09/2016 Szczelność radonowa dr Joachim Kemski



Stabilność:	Rozcieńczone zasady (zielony/czarny) Ropa naftowa i bitum (zielony) Metan (zielony) Ozon (zielony) Inne odporności na żądanie
Zawiera substancje z listy SVHC lub proporcjonalną wagę $\geq 0,1\%$:	Nie
Produkt jest zgodny z REACH:	Ja
wodoszczelność:	10 bar (100 m słupa wody)
przechowywanie:	Przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
utyliczacja:	Może być utylizowany na wysypiskach 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 (kwasy, 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 Standardowy kołnierz ścienny RONDO typu płaskiego Ro. 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 użytkownik musi



udowodnić, że przekazał MASTERTEC na piśmie wszystkie informacje wymagane do prawidłowej oceny sytuacji montażowej w odpowiednim czasie. Z zastrzeżeniem niezbędnych specyfikacji produktu lub dalszego rozwoju. Udostępniając te informacje, firma MASTERTEC nie zamierza naruszać praw osób trzecich. W każdym przypadku obowiązuje najnowsza karta katalogowa. Obowiązują nasze odpowiednie warunki sprzedaży i dostawy.

Poprzednie arkusze danych są już nieaktualne

Data wydruku 24.08.2024 ostatnio zmodyfikowano 24.03.2022