

Karta charakterystyki technicznej

Masa uszczelniająca Aquasit, worek do mieszania

Numery katalogowe: 2363030



Dwuskładnikowa masa zalewowa Aquasit w woreczku aluminiowym, do wypełniania puszek odgałęźnych w obszarach zewnętrznych o wyjątkowo wysokiej i długotrwałej wilgotności. Możliwość zastosowania także w przypadku wymaganej wysokiej odporności mechanicznej.

Czas aplikacji 20 minut od momentu otwarcia i wymieszania. W stanie zamkniętym możliwość przechowywania do 24 miesięcy od daty produkcji w temperaturze od 0 do 40°C. Badania, testy i potwierdzenia są ważne tylko przy stosowaniu z puszkami odgałęźnymi OBO.

Stopień ochrony z odpowiednią puszką odgałęźną: IP68 Napięcie znamionowe: 400 V Wytrzymałość dielektryczna: > 25 kV/mm zgodnie z VDE 0291, część 2 Temperatura pracy: od -40 do +80°C Temperatura przetwarzania: od 5 do +40°C Bezhalogenowy, bez silikonu, bez izocyjanianów Przyjazny dla środowiska i bez etykiet



Dane podstawow

Numery katalogowe	2363030
Typ	KVMM 250
Oznaczenie 1	Aquasit
Oznaczenie 2	do puszek rozgałęźnych
Wytwórca	OBO
Wymiar	250 ml
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	30 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

Wymiary

Długość	177 mm
Szerokość	147 mm
Wysokość	24 mm

Karta charakterystyki technicznej

Masa uszczelniająca Aquasit, worek do mieszania

Numery katalogowe: 2363030



Dane techniczne

Do strefy Ex	bez
do gazowych stref EX	bez
do pyłowych stref EX	bez
Zawartość	250 g
Zawartość	250 ml
Okres trwałości w miesiącach	24
Materiał: żywica kablowa	Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa