

Karta charakterystyki technicznej

Masa żywiczna Aquasit, kartusz

Numery katalogowe: 2363044



Aquasit to dwuskładnikowa masa do zalewania puszek odgałęźnych w obszarach o wyjątkowo wysokiej i długotrwałej wilgotności. Można ją stosować również w miejscach narażonych na wstrząsy i wibracje.

Kartusz może być wyciskany za pomocą standardowych pistoletów budowlanych. Nieotwarte opakowanie aluminiowe można przechowywać w temperaturze pokojowej do 18 miesięcy. Po otwarciu pojemnika masę należy użyć w ciągu 24 godzin. Testy i potwierdzenia dotyczą tylko puszek odgałęźnych OBO.

Właściwości Aquasit:

Stopień ochrony z odpowiednią puszką odgałęźną: IP68 przy 1,8 bar / 1000 h

Napięcie znamionowe: 400 V

Wytrzymałość dielektryczna: > 20 kV / mm zgodnie z VDE 0291 część 2

Temperatura pracy: -40 do +90°C

Temperatura przetwarzania: 0 do +40 ° C

Bezhalogenowy, bez silikonu, bez izocyjanianów

Przyjazny dla środowiska i bez etykiet



Dane podstawow

Numery katalogowe	2363044
Typ	KVM 250
Oznaczenie 1	Aquasit - kartusz
Oznaczenie 2	do puszek rozgałęźnych
Wytwórca	OBO
Wymiar	250 ml
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	37,4 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

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