

Tehniline andmeleht

Aquasiti külmvalumass, tuub

Artiklinumber: 2363044



Aquasit on kahekomponentne külmvalumass kassetis, välitingimustes kaabliharukarpide täitmiseks pideva ja äärmuslikult kõrge niiskustasemega piirkondades. Kasutatav ka mehaaniliste löökide korral.

Kasumiseks koos müügilolevate kassettpüstolitega. Töötlemisaeg 24 tundi pärast avamist ja segamist. Avamata olekus säilitatav kuni 24 kuud pärast tootmiskuupäeva temperatuuril 0 kuni 40 °C. Praktilised kogemused, testid ja heakskiidud kehtivad üksnes kombinatsioonis OBO kaabliharukarpidega.

Vastavate kaablikarpide kaitseklass: IP68

Nimipinge: 400 V

Läbilöögikindlus: >25 kV/mm standardi VDE 0291 osa 2 kohaselt

Kasutustemperatuur: -40 kuni +80 °C

Töötlemistemperatuur: 5 kuni +40 °C

Halogeeni-, silikooni- ja isotsüaniidivaba

Keskkonناسäästlik ja ei vaja erimärgistust



Põhiandmed

Artiklinumber	2363044
Tüüp	KVM 250
Nimetus 1	Aquasit-tuub
Nimetus 2	kahekomp.täitemass haruk.-dele
Tooja	OBO
Mõõde	250 ml
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	37,4 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

Ex-tsooni jaoks	ilma
Ex-tsooni "gaas" jaoks	ilma
Ex-tsooni "tolm" jaoks	ilma
Sisukord	250 g
Sisukord	250 ml
Säilivusaeg kuudes	24
Kaablivaigu materjal	kahekomponentne polüuretaanvaik