

Karta techniczna

Pasta silikonowa N

Pasta silikonowa, która skutecznie izoluje i chroni od wpływów atmosferycznych. Produkt zapobiega przebiciom, konserwuje gumę, tworzywa sztuczne, i co istotne posiada szeroki zakres temperatury pracy: od -40°C do 200°C. Charakteryzuje się bardzo dobrą odpornością chemiczną na utlenianie, działanie wodnych roztworów kwasów, zasad i soli, dwutlenku siarki, amoniaku.

Zastosowanie:

izoluje i chroni od wpływów atmosferycznych,
zapobiega przebiciom,
konserwuje gumę i tworzywa sztuczne.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość	g/cm ²	1,02 - 1,04
Penetracja, przed urobieniem, po urobieniu	mm	180 ÷ 220 do 270
Temperatura pracy	°C	-40 ~ 200
Ubytek masy przez 24h w temp. 200°C	%	5
Ciepło właściwe	kcal/kg - °C	0,3
Wyciąg wodny: pH		4 - 6
Stała dielektryczna 100 Hz	-	2,9
Tangens kąta strat 100 Hz	-	max.: 0,003
Oporność skrośna, min.	Ohm x cm	10 ¹⁵
Napięcie przebicia	kV/mm	~30

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
3,5 g	tubka	10	ART.AGT-052
60 g	plastikowy pojemnik	6 / 36	ART.AGT-053
1 kg	plastikowy pojemnik	1	ART.AGT-054

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed działaniem promieni słonecznych.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe właściwości i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.