

Żywica 2-składnikowa PUR

o obniżonej zawartości substancji niebezpiecznych, bez treningu

Żywica GG jest żywicą specjalną do zapewnienia bezpieczeństwa pracy. Posiada zmniejszone oznakowanie jako substancja niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem CLP (WE) nr 1272/2008. Oznakowanie H351 nie ma zastosowania dla porównywalnych właściwości znanych żywic poliuretanowych. Żywica GG jest odpowiednia do kabli niskiego napięcia do 1 kV o izolacji wytłaczanej i z izolacją papierową.



Opis produktu

Oznaczenie artykułu	GG 464
Numer przedmiotu	353893
Uwaga	Inne rolki prowadzące po uzgodnieniu. Szkolenie dotyczące diizocyjanianów nie jest wymagane.

Właściwości

Dobra zdolność płynięcia
Doskonała odporność hydrolizowa
Stabilizacja przed promieniami UV
Nie zawiera halogenów
Odporny na berylowce
Przyjazny dla środowiska
Właściwości elastyczne kompensują naprężenia mechaniczne
Brak pęknięcia przy obciążeniu elektrycznym
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia
Niska temperatura twardnienia

Dane techniczne

Oznaczenie artykułu	GG 464
Numer przedmiotu	353893
Standardy testowe	DIN VDE 0278-631-1
Objętość	464 ml
Komponent bazowy (temperatura zapłonu)	> 200 °C
Komponent wiążący (temperatura zapłonu)	> 200 °C
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 5 °C	68 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 23 °C	24 minuty
Czas żelowania (pot life) 300 ml mieszanina 35 °C	15 minuty
Temperatura podczas reakcj max	60 °C
Całkowity skurcz objętościowy podczas twardnienia	< 6 %
Siła uderzenia	> 10 kJ/m ²
Twardość	30 Shore D
Gęstość	1.32 g/cm ³
Gęstość masę uszczelniającą hartowany (powiązany standard)	ISO 1183-1
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	90 °C

Dane logistyczne

Oznaczenie artykułu	GG 464
Numer przedmiotu	353893
Zakres dostawy	Żywica 464ml
Okres przydatności do użycia	24 Miesiące
Okres przydatności - dodatkowy opis	W aluminiowej terebce
Temperatura magazynowania max.	35 °C
Temperatura magazynowania min.	15 °C
Numer taryfy celnej	39095090
EAN/GTIN	4010311171265

Dane opakowania

Alternatywna jednostka opakowania	Skrzynka	Paleta EW
Ilość podstawowa	1	240
Podstawowa jednostka opakowania	Sztuka	Sztuka
Długość (mm)	232	1200
Szerokość (mm)	185	800
Wysokość (mm)	32	550
Waga netto (kg)	0.711	170.64
Waga brutto (kg)	0.711	188.84