

2-componenten PUR hars

beperkte gevarenklasse, zonder opleiding

Giethars GG is een speciale hars voor de arbeidsveiligheid. Hij heeft een verminderde identificatieplicht voor gevaarlijke stoffen conform CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008. De identificatie H351 vervalt bij vergelijkbare eigenschappen van de bekende polyurethaangietharsen. Giethars GG is geschikt voor kunststof- en papiergeïsoleerde laagspanningskabels tot 1 kV.



Produktbeschrijving

Artikelbeschrijving	GG 464
Artikelnummer	353893
Notities	Meer fustmaten op aanvraag. Diisocyanatopleiding is niet vereist.

Eigenschappen

Goede gieteigenschappen
Voortreffelijke hydrolysebestendigheid
Bestand tegen UV-stralen
Halogeenvrij
Bestand tegen aardalkali
Milieu-ontziend
Zacht elastisch karakter compenseert mechanische spanningen
Geen scheurvorming bij elektrische belasting
Lage uithardingstemperatuur
Lage uithardingstemperatuur
Lage uithardingstemperatuur

Technische gegevens

Artikelbeschrijving	GG 464
Artikelnummer	353893
Testrapporten	DIN VDE 0278-631-1
Inhoud	464 ml
Gietharscomponenten: Vlampunt in open kroes	> 200 °C
Reactiemiddel: Vlampunt in open kroes	> 200 °C
Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 5 °C	68 minuten
Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 23 °C	24 minuten
Verwerkingstijd (pot life) 300 ml mengsel 35 °C	15 minuten
Reactietemperatuur max	60 °C
Totale volumekrimp bij het uitharden	< 6 %
Stootvastheid	> 10 kJ/m ²
Hardheid	30 Shore D
Dichtheid	1.32 g/cm ³
Dichte uitgeharde afdichtmassa (bijbehorende standaard)	ISO 1183-1
Operation temperature min	-40 °C
Operation temperature max	90 °C

Logistieke gegevens

Artikelbeschrijving	GG 464
Artikelnummer	353893
Levering	Giethars 464ml
Duurzaamheid	24 Maanden
Duurzaamheid aanvullende teksten	In aluminium zak
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Land van oorsprong	Duitsland
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171265

Verpakkingsgegevens

Alternatieve meeteenheid	Dun karton	Pallet EW
Basishoeveelheid	1	240
Basis maateenheid	Stuk	Stuk
Lengte (mm)	232	1200
Breedte (mm)	185	800
Hoogte (mm)	32	550
Netto gewicht (kg)	0.711	170.64
Bruto gewicht (kg)	0.711	188.84