

Technisch Gegevensblad

GG

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 143
Artikelnummer	353890
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

Technisch Gegevensblad

Technische gegevens

Testrapporten	DIN VDE 0278-631-1
Content	143 ml
Flash point of cast resin component (open cup)	> 200 °C
Flash point of reactant (open cup)	> 200 °C
Processing time (pot life) 300 ml mixture 5 °C	68 minuten
Processing time (pot life) 300 ml mixture 23 °C	24 minuten
Processing time (pot life) 300 ml mixture 35 °C	15 minuten
Reaction temperature max	60 °C
Total volume shrinkage during curing	< 6 %
Impact strength	> 10 kJ/m ²
Hardness	30 Shore D
Density	1.32 g/cm ³
Density cured casting compound (associated standard)	ISO 1183-1
Operating temperature range min	-40 °C
Operating temperature range max	90 °C

Technisch Gegevensblad

Logistieke gegevens

Levering	Giethars 143ml
Duurzaamheid	24 Maanden
Duurzaamheid aanvullende teksten	In aluminium zak
Opslagtemperatuur max	35 °C
Opslagtemperatuur min	15 °C
Douanetariefnummer	39095090
EAN/GTIN	4010311171234

Verpakkingsgegevens

Alternatieve maateenheid	Stuk	Dun karton	Pallet EW	
Basishoeveelheid	1	1	420	
Basis maateenheid	Stuk	Stuk	Stuk	
Lengte (mm)	189	189	1200	
Breedte (mm)	150	150	800	
Hoogte (mm)	24	24	550	
Netto gewicht (kg)	0.266	0.266	111.72	
Bruto gewicht (kg)	0.266	0.266	129.92	