



## ZI-308 Flexibles Material bei runden flexiblen Stützen RFS



PES Polyester hochfest 1100 dTex  
Beschichtung: PVC doppelseitig LOWICK System  
Farbe: Einseitiger Lack CLEANGARD (perlgrau).

Schmutzabweisend: Beidseitig kunstharzversiegelt gegen Schmutz, Staub und selbst gegen Teer.  
Reissfest: Zähne Fasern und dichtes Gewebe garantieren eine selbst nach jahrelangem Einsatz unveränderte Reissfestigkeit.  
Knickfest: Aus der idealen Verbindung von Grundgewebe und Kunststoffbeschichtung resultiert eine unglaubliche Knickfestigkeit, die zu einer hohen Lebensdauer führt.  
Verarbeitungsfreundlich: Dank guter Verschweißbarkeit und schmutzabweisender Rückseite.  
Lichtecht: Dank Verwendung von erstklassig wetterbeständigen Farbpigmenten.



**Betriebstemperatur**  
von -30°C bis +70°C



**Brandverhalten**  
Baustoffklassen: Brennbar  
Feuerwiderstand: nicht geeignet  
Rauch-Entwicklung: k.A.



**Lebensmittelindustrie**  
Nicht geeignet.



**Freibewitterung**  
Verwendung von wetterbeständigen Farbpigmenten.  
Wetter- und UV-Beständigkeiten (DIN 53 386): beständig  
Ozonbeständigkeit (DIN 53 509): Riss-Stufe 0 (keine Risse / beständig)



**Beständigkeiten**

Mineralische Fette und Öle:	bedingt beständig
Organische Fette und Öle:	bedingt beständig
Weichmacher (handelsübliche):	k.A.
Lösungsmittel:	k.A.
Säure:	bedingt beständig
Aceton:	k.A.
Ammoniak:	k.A.
Chlor oder Chlorgas:	k.A.
Ethylacetat:	k.A.
Ethylalkohol:	k.A.
Ethylenglycol:	k.A.
Methanol:	k.A.
Propylene Glycol:	k.A.



**Achtung**  
Bitte beachten Sie, dass Elastomere und Thermoplaste eine begrenzte Lebensdauer z.B. durch Alterung haben. Daher empfehlen wir regelmäßige Inspektions- und Austauschintervalle.



**REACH**  
k.A.



**VDI 6022**  
k.A.

**Sicherheitsdatenblatt**  
k.A.