

# NYROSTEN T 55-13-20510

## ANALYTISCHE DATEN

NYROSTENT 55-13-20510		
Beschaffenheit:	konstant - elastisch	
Farbe:	grün	
Flammpunkt:	DIN 51 584	> 230°C
Tropfpunkt:	ISO 2176	80°C
	DIN 51 881/2	100°C
Brechpunkt: (Auftragungsstärke 0,175 mm)	DIN 52 012	-40°C
Feinabstrich:	ISO 2137	80 - 110 1/10mm
Korrosion: Kesternichlast: (Auftragungsstärke 75 g/m <sup>2</sup> )	DIN 21 258	10 Zyklen
	DIN EN ISO 6988	Rostgrad 0
Korrosion: Salzprüfmast: (Auftragungsstärke 75 g/m <sup>2</sup> )	DIN 50 021	Rostgrad 0
		nach 200 Stunden
Verarbeitungstemperatur:		
Fasereinklege:	160 - 110°C	
Liße:	130 - 140°C	

Die analytischen Daten sind keine Spezifikationen, sondern Mittelwerte und stellen keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar.

### Anwendung:

NYROSTEN T 55-13-20510 wurde entwickelt als ein universelles Drahtseilkonservierungsmittel für die Verwendung in einem großen Temperaturbereich von -40°C bis +80°C, z. B. für Kranseile, Fischereiseile, Aufzüge (ausgenommen Koepe-Förderseile) Flachunterseile, Bobinenseile, Rundunterseile, Führungsseile und Trommelseile.

Gute Haftung, sehr gute Gleiteigenschaften vor allem beim Laufen über Rollen.

Ausgezeichneter Korrosionsschutz und gute Eigenschaften bei der Verwendung im Salzwasser.