

# DRAHT- UND KABELINDUSTRIE



## GARNE FÜR DIE DRAHT- UND KABELINDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Anwendungen in der Draht- und Kabelindustrie.



### Produktbeschreibung

Füll- und Armierungsgarne mit auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

### Anwendungsgebiet

Garne zum Füllen von Hohlräumen oder zum Armieren von Energiekabeln, Telekommunikationskabeln, Signalkabeln, Weitverkehrskabeln, sowie Spezialkabeln.

### Umwelt

Unsere Füll- und Armierungsgarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

### Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

### Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Feinheitsbereich	0,07 bis 5	Nm
	14.000 bis 200	tex
	1.800 bis 126.000	den
Spulenformat	0,25 bis 25	kg (Auf Hülse oder Innenablauf)
Reißfestigkeit	ab 32	cN/tex
Sepzifikation	Normal oder soft fibrilliert	
	Hochfest	
	Knotenfrei	
	Gezwirnt bis 4-fach in "S" und "Z" Ungezwirnt als Folien-Bändchen	
Eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig	
Farbe	Farben auf Wunsch	

### Produktabbildung



Alle Angaben ohne Gewähr.