## Allgäuershop

## Datenblatt für Kabelbinder Standard PA6.6 Natur

Farbe	Länge	Breite	Bündelung	Zugfestigkeit	Packungsinhalt
			Ø		
Natur	100 mm	2,5 mm	21 mm	8,2 kg	100 Stück
Natur	160 mm	2,5 mm	40 mm	8,2 kg	100 Stück
Natur	200 mm	2,5 mm	52 mm	8,2 kg	100 Stück
Natur	250 mm	2,8 mm	60 mm	8,2 kg	100 Stück

Material:Polyamid 6.6Farbe:Natur / weißBreite:2,5 – 2,8 mm

Länge: 100 mm bis 280 mm Bündelungsdurchmesser: 21 mm bis 60 mm

UV beständig: nein

**Einsatztemperatur:** -40°C bis 85°C **Entflammbarkeitsklasse:** UV 94 V-2

## Eigenschaften:

Hohe Reißfestigkeit

Wiederstandsfähig gegen Alkalien, Öle, Ölprodukte, Schmierfette, Chloratlösungsmittel.

Einsatztemperatur -40°C bis 85°C dauerhaft

Einsatztemperatur bis 120°C kurzzeitig

Durch den Einsatz von Rußpartikeln wird eine höhere UV-Beständigkeit bei schwarzen Kabelbindern erreicht.

 $Schnelle\ Verarbeitung,\ da\ das\ Material\ einen\ niedrigen\ Reibungskoeffizienten\ aufweist.$ 

Das Ende der Kabelbinder ist für eine einfache Montage ausgeformt.

Für eine erhöhte Sicherheit sind die Ecken abgerundet.



