ALLES AUF EINEN BLICK...

Sehr verehrte Kunden,

in den folgenden Seiten finden Sie alle technischen Produktinformationen zu unseren technischen Garnen aus Polvpropylen.

WKI - Kunden erhalten hochwertige, standardisierte Produkte ebenso, wie kundenspezifische und auftragsbezogen gefertigte Produkte, die wir individuell an Einsatzgebiet und die technischen Anforderungen anpassen können. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktportfolio für vielseitige Ägrar- und Industrieanwendungen.

Dabei legen wir größten Wert auf die hohe Qualität unserer Produkte und deren Fertigung. Dafür steht unser Qualitätssiegel.

Nutzen auch Sie die vielfältigen Möglichkeiten der WKI Berlin. Wir unterstützen Sie gern von der Beratung bis hin zur Lieferung.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Besuchen Sie uns auch unter www.wki.de





TECHNISCHE **PRODUKTDATEN**

Produktübersicht



Seite Agraranwendung 02-17 Pressengarne Rundballennetze 18-20 Stretchfolien 21 22 Gartengarne Gewächshausgarne 23 Hopfengarne

Industrieanwendung Garne für die

Draht- & Kabelindustrie Lebensmittelindustrie Verpackungsindustrie Glas- & Betonindustrie Textilindustrie Abfall verwertende Industrie	25 26 27 28 29 30
Abfall verwertende Industrie	30



PRESSENGARN BRB UHD

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB UHD

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	1800	m / Pack
Reißfestigkeit	610	KP
Knotenreißfestigkeit	365	KP
Packeinheit	22	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	1056	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	rotbraun	
Umwelt	0	

ProduktabbildungPressengarn BRB UHD





PRESSENGARN BRB HD

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB HD

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	2400	m / Pack
Reißfestigkeit	410	KP
Knotenreißfestigkeit	240	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	orange	
Umwelt	4	

Produktabbildung Pressengarn BRB HD





PRESSENGARN BRB LSB

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB LSB

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	2800	m / Pack
Reißfestigkeit	350	KP
Knotenreißfestigkeit	210	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	gelb	
Umwelt	0	

ProduktabbildungPressengarn BRB LSB





PRESSENGARN BRB UNI

Premium - Erntebindegarn aus Polypropylen mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB UNI

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit sehr guter Festigkeit, besten Laufeigenschaften und sehr hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	3200	m / Pack
Reißfestigkeit	310	KP
Knotenreißfestigkeit	180	KP
Packeinheit	20	kg / Pack
Pack / Palette	48	Stück
Gewicht / Palette	960	kg
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	weiß	
Umwelt	6	

Produktabbildung Pressengarn BRB UNI





PRESSENGARN BRB 130

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB 130

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	2100	m / Pack
Reißfestigkeit	330	KP
Knotenreißfestigkeit	200	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	0	

Produktabbildung Pressengarn BRB 130





PRESSENGARN BRB 150

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn BRB 150

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	2600	m / Pack
Reißfestigkeit	270	KP
Knotenreißfestigkeit	160	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	4	

ProduktabbildungPressengarn BRB 150



PRESSENGARN HOCHDRUCK-BALLEN



PRESSENGARN BRB 320

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Hochdruckballen (auch Rundballen).



Produktname

Pressengarn BRB 320

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Hochdruckballen, Rundballen.

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	3200	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	95	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	63	





PRESSENGARN FÜR KLEINE QUADERBALLEN



PRESSENGARN BRB 400

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden kleiner Quaderballen, als auch für Rundballen. Ebenso geeignet für Hochdruckpressen.



Produktname

Pressengarn BRB 400

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Kleine Quaderballen, Rundballen, geeignet für Hochdruckpressen.

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	3500	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	70	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt		

Produktabbildung Pressengarn BRB 400



PRESSENGARN HOCHDRUCK- & RUNDBALLEN



PRESSENGARN BRB 500

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Hochdruck- und Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 500

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Hochdruck- und Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	5000	m / Pack
Reißfestigkeit	80	KP
Knotenreißfestigkeit	60	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	4	

Produktabbildung Pressengarn BRB 500





PRESSENGARN BRB 750

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 750

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	5800	m / Pack
Reißfestigkeit	70	KP
Knotenreißfestigkeit	40	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	4	

Produktabbildung Pressengarn BRB 750





PRESSENGARN BRB 800

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 800

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Parameter Lauflänge 8000 m / Pack Reißfestigkeit 50 KP Knotenreißfestigkeit 40 KP Packeinheit 10 kg / Pack Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau Umwelt	_		
Reißfestigkeit 50 KP Knotenreißfestigkeit 40 KP Packeinheit 10 kg / Pack Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Parameter	Wert	Einheit
Knotenreißfestigkeit 40 KP Packeinheit 10 kg / Pack Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Lauflänge	8000	m / Pack
Packeinheit 10 kg / Pack Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Reißfestigkeit	50	KP
Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Knotenreißfestigkeit	40	KP
Gewicht / Palette 800 kg UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Packeinheit	10	kg / Pack
UV-Beständigkeit hoch Farbe blau	Pack / Palette	80	Stück
Farbe blau	Gewicht / Palette	800	kg
	UV-Beständigkeit	hoch	
Umwelt	Farbe	blau	
	Umwelt	4	

Produktabbildung
Pressengarn BRB 800





PRESSENGARN BRB 1000

Unser bewährtes Traditions - Erntebindegarn aus Polypropylen, das sich vorallem durch seine solide Festigkeit, beste Laufeigenschaften, sowie einer hohen UV-Beständigkeit auszeichnet. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.



Produktname

Pressengarn BRB 1000

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	10.000	m / Pack
Reißfestigkeit	40	KP
Knotenreißfestigkeit	25	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	hoch	
Farbe	blau	
Umwelt	4	

Produktabbildung Pressengarn BRB 1000





PRESSENGARN PolyPres 130

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.

Technische Eigenschaften

Parameter

Lauflänge

Reißfestigkeit

Packeinheit

Pack / Palette

Gewicht / Palette

UV-Beständigkeit

Farbe

Umwelt

Knotenreißfestigkeit



Produktabbildung



Pressengarn PolyPres 130

KP kg / Pack

Einheit

m / Pack

KΡ

Stück

kq

normale

Wert

2100

330

200

18

56

blau

1008

Produktname

Pressengarn PolyPres 130

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Alle Angaben ohne Gewähr.

Vertrieb Innendienst



PRESSENGARN PolyPres 150

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden großer Quaderballen.



Produktname

Pressengarn PolyPres 150

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Grosse Quaderballen

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	2600	m / Pack
Reißfestigkeit	270	KP
Knotenreißfestigkeit	160	KP
Packeinheit	18	kg / Pack
Pack / Palette	56	Stück
Gewicht / Palette	1008	kg
UV-Beständigkeit	normal	
Farbe	blau	
Umwelt	4	

ProduktabbildungPressengarn *PolyPres* 150



PRESSENGARN FÜR KLEINE QUADERBALLEN



PRESSENGARN PolyPres 400

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden kleiner Quaderballen, als auch für Rundballen. Ebenso geeignet für Hochdruckpressen.



Produktabbildung Pressengarn PolyPres 400

Produktname

Pressengarn PolyPres 400

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Kleine Quaderballen, Rundballen, geeignet für Hochdruckpressen.

Umwelt

Unsere Erntebindegarne 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
Lauflänge	3500	m / Pack
Reißfestigkeit	120	KP
Knotenreißfestigkeit	70	KP
Packeinheit	10	kg / Pack
Pack / Palette	80	Stück
Gewicht / Palette	800	kg
UV-Beständigkeit	normal	
Farbe	blau	
Umwelt	43	





PRESSENGARN PolyPres 750

Unser Polypropylen - Erntebindegarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und Laufeigenschaften, sowie einer normalen UV-Stabilität. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Rundballen.

Wert

Einheit

m / Pack

KΡ

ΚP

kg



Produktabbildung Pressengarn PolyPres 750

Technische Eigenschaften

Lauflänge	5800
Reißfestigkeit	70

Parameter

Knotenreißfestigkeit 40

Packeinheit 10 kg / Pack

800

Pack / Palette 80 Stück Gewicht / Palette

UV-Beständigkeit normal

Farbe blau

Umwelt

Produktbeschreibung

Pressengarn PolyPres 750

Produktname

Erntebindegarn mit optimaler Festigkeit und Laufeigenschaften, normale UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Rundballen.

Umwelt

Unsere Erntebindegarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006



Alle Angaben ohne Gewähr.

www.wki.de

RUNDBALLEN -NETZE



RUNDBALLENNETZ 2000m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz 2000m

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollenende.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0.60m bis 1.70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit
Laufmeter	2000	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m
Reißfestigkeit	> 280	kg
Dehnung	< 20	%
Rollengewicht	21,7	kg
Rollen / Palette	40	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch	
Farbe	gelb	
Umwelt	4	

Produktabbildung Rundballennetz 2000m



RUNDBALLEN -NETZE



RUNDBALLENNETZ 3000m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz BRB 1,23 x 3000m Brandenburger Rundballennetz BRB 1,25 x 3000m Brandenburger Rundballennetz BRB 1,25 x 3000m, schwer

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollenende.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0.60m bis 1.70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	Wert	Einheit	Wert	Einheit
					(Typ: sch	wer)
Laufmeter	3000	m / Rolle	3000	m / Rolle	3000	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m	1,25	m	1,25	m
Reißfestigkeit	> 280	kg	> 280	kg	> 280	kg
Dehnung	< 20	%	< 20	%	< 20	%
Rollengewicht	32	kg	33	kg	36	kg
Rollen / Palette	32	Stück	32	Stück	32	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoc	h	sehr hoc	h	sehr hoc	h
Farbe	gelb		gelb		gelb	
Umwelt	4		43		4	

Produktabbildung Rundballennetze 3000m



RUNDBALLEN -NETZE



RUNDBALLENNETZ 3600m

High-Density-Polyethylen-Rundballennetz mit sehr hoher UV-Beständigkeit. Geeignet für das zuverlässige Binden von Rundballen auf allen Pressen, jedes Erntegut und unter allen Bedingungen.



Produktname

Brandenburger Rundballennetz BRB 1,23 x 3600m Brandenburger Rundballennetz BRB 1,25 x 3600m

Produktbeschreibung

Rundballennetz aus HDPE mit sehr hoher UV-Beständigkeit, mit Tragegriffen und einem Warnstreifen zum Rollenende.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Rundballennetze sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

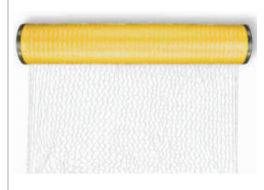
Weitere Produkttypen

Rollenbreiten von 0.60m bis 1.70m sind auf Anfrage möglich.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	Wert	Einheit
Laufmeter	3600	m / Rolle	3600	m / Rolle
Rollenbreite	1,23	m	1,25	m
Reißfestigkeit	> 280	kg	> 280	kg
Dehnung	< 20	%	< 20	%
Rollengewicht	37,5	kg	38,2	kg
Rollen / Palette	32	Stück	32	Stück
UV-Beständigkeit	sehr hoch	ı	sehr hoch	
Farbe	gelb		gelb	
Umwelt	0		4	

Produktabbildung Rundballennetze 3600m



AGRAR-STRETCHFOLIEN



AGRAR-STRETCHFOLIEN

LLDPE-Stretchfolie zum Schutz von Rundballenware, mit sehr hoher UV-Beständigkeit.



Produktname

BRB-Stretch 500 BRB Stretch 750

Produktbeschreibung

Erntebindegarn mit solider Festigkeit, besten Laufeigenschaften und hoher UV-Beständigkeit.

Anwendungsgebiet

Rundballen

Umwelt

Unsere Stretchfolien sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Technische Eigenschaften

<u>Parameter</u>	Wert	<u>Einheit</u>	<u>Wert</u>	<u>Einheit</u>
Lauflänge Folienbreite Foliendicke Farbe Längszugfestigkeit Querzugfestigkeit Längsreißdehnung Querreißdehnung Weiterreißfestigkeit längs Weiterreißfestigkeit quer Dart Drop Cling N Rollen / Palette UV-Beständigkeit	1800 500 25 weiß > 30 > 22 > 400 > 500 > 80 > 180 > 10 > 3,0 40 sehr hoch	m mm mµ N / mm² N / mm² % % N / mm² N / mm² g / µm	1500 700 25 weiß > 30 > 22 > 400 > 500 > 80 > 180 > 10 > 3,0 40 sehr hoch	m mm mµ N / mm² N / mm² % % N / mm² N / mm² g / µm

GARTENGARNE



GARTENGARN

Unser Polypropylen - Gartengarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer hohen UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden von Pflanzen, Sträuchern und Holzscheiten etc.



Produktname

Gartengarn

Produktbeschreibung

Gartengarn mit optimaler Festigkeit und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Gartenbau

Umwelt

Unsere Gartengarne 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
Lauflänge Spulengewicht Reißfestigkeit Knotenreißfestigkeit Packeinheit	100 - 1000 0,1 / 0,25 / 0,5 / 2,5 38 28 bei 0,1kg = 108 bei 0,25kg = 48 bei 0,5kg = 30 bei 2kg = 6 bei 5kg = 2	cN / tex cN / tex Spulen / Pack Spulen / Pack Spulen / Pack Spulen / Pack
Gewicht / Palette UV-Beständigkeit Lebensmittelecht Farbe Umwelt	bis 600 hoch ja blau, schwarz, weil	kg 3, usw.

Produktabbildung Gartengarn







Weitere Farben auf Anfrage erhältlich. Alle Angaben ohne Gewähr.

GEWÄCHS-**HAUSGARNE**



GEWÄCHSHAUSGARN

Unser Polypropylen - Gewächshausgarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer hohen UV-Beständigkeit. Vorzugsweise einsetzbar zum zuverlässigen Binden und Fixieren im Gemüseanbau.



Produktname

Gewächshausgarn

Produktbeschreibung

Gewächshausgarn mit optimaler Festigkeit und hoher UV-Stabilität.

Anwendungsgebiet

Gemüseanbau in Gewächshäusern

Umwelt

Unsere Gewächshausgarne 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
Lauflänge Spulengewicht Reißfestigkeit Knotenreißfestigkeit Packeinheit	100 - 1000 0,1 / 0,25 / 0,5 / 2,5 38 28 bei 0,1kg = 108 bei 0,25kg = 48 bei 0,5kg = 30 bei 2kg = 6 bei 5kg = 2	cN / tex cN / tex Spulen / Pack Spulen / Pack Spulen / Pack
Gewicht / Palette UV-Beständigkeit Lebensmittelecht Farbe Umwelt	bis 600 hoch ja blau, schwarz, weil	kg 3, usw.

Produktabbildung Gewächshausgarn









Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

HOPFENGARNE



HOPFENGARN

Unser Polypropylen - Hopfengarn, das durch sein erstklassiges Preis - Leistungs - Verhältnis überzeugt, durch optimale Festigkeit und einer extra-stabilisierenden UV-Ausrüstung. Speziell geeignet zum zuverlässigen Knüpfen an Hopfendraht.



Hopfengarn

Produktbeschreibung

Hopfengarn mit optimaler Festigkeit und extra-stabilisierender UV-Ausrüstung.

Anwendungsgebiet

Garn zum Knüpfen an Hopfendraht.

Umwelt

Unsere Hopfengarne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

Lauflänge 450 - 500 m / kg Spulengewicht 9 kg / Spule Reißfestigkeit 92 kP Knotenreißfestigkeit 74 kP Packeinheit 18 kg / Pack Pack / Palette 56 Stück Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz Umwelt	recimisone Ligensonater	•	
Spulengewicht 9 kg / Spule Reißfestigkeit 92 kP Knotenreißfestigkeit 74 kP Packeinheit 18 kg / Pack Pack / Palette 56 Stück Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz	Parameter	Wert	Einheit
Reißfestigkeit 92 kP Knotenreißfestigkeit 74 kP Packeinheit 18 kg / Pack Pack / Palette 56 Stück Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz	<u> </u>		
Knotenreißfestigkeit 74 kP Packeinheit 18 kg / Pack Pack / Palette 56 Stück Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz	. •		•
Pack / Palette 56 Stück Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz	· ·	74	kP
Gewicht / Palette 1008 kg Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz		_	•
Griff soft oder steif UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz			
UV-Beständigkeit sehr hoch Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz			o .
Lebensmittelecht ja Farbe blau, schwarz	· · · · ·		tell
Farbe blau, schwarz	<u> </u>		
Umwelt	Farbe	•	arz
	Umwelt		
	Onwort		



Produktabbildung Hopfengarn





Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

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 umfängliches 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 Wertstoff-kreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Technische Eigenschaften

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

Produktabbildung



LEBENSMITTEL-INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE LEBENSMITTEL-INDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktsortiment für jede Anwendung in der Lebensmittelindustrie. Geeignet zum zuverlässigen Binden von Gemüse, Fleisch- und Wurstwaren.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Binden von Gemüse, Fleischund Wurstwaren.

Lebensmittelecht

Alle Garne dieses Sortiments sind absolut Lebensmittelecht.

Umwelt

Unsere Lebensmittelgarne 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 14.000 bis 200 1.800 bis 126.000	Nm tex 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	า	

Produktabbildung



VERPACKUNGS-INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE VERPACKUNGS-INDUSTRIE

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



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Sichern von Packgütern und Paletten.

Umwelt

Unsere Verpackungsgarne 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	5 bis 0,07 200 bis 14.000 1.800 bis 126.000	Nm tex 0 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 Wuns	sch	

Produktabbildung





Alle Angaben ohne Gewähr.

Vertrieb Innendienst

GLAS- UND BETON-INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE GLAS- UND BETONINDUSTRIE

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



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet als Abstandsgarn für aneinander haftende Materialien.

Umwelt

Unsere Garne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Alle Angaben ohne Gewähr.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	
Feinheitsbereich	0,07 bis 5 14.000 bis 200 1.800 bis 126.000	Nm tex 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 Wunscl	า	

Produktabbildung



TEXTIL-INDUSTRIE



GARNE FÜR DIE TEXTILINDUSTRIE

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



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet als Vormaterial für die Weberei, Seilerei und für technische Textilien.

Umwelt

Unsere Garne sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Alle Angaben ohne Gewähr.

Technische Eigenschaften

Parameter	Wert	Einheit	t
Feinheitsbereich	0,07 bis 5 14.000 bis 200 1.800 bis 126.00	Nm tex 0 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 Wuns	sch	

Produktabbildung



ABFALLVER-WERTENDE **INDUSTRIE**



GARNE FÜR DIE ABFALL VERWERTENDE INDUSTRIE

Technische Polypropylen-Garne produzieren wir auftragsbezogen und kundenspezifisch an das Einsatzgebiet und seine technischen Anforderungen angepasst. Wir bieten Ihnen ein umfangreiches Produktsortiment zum Pressen von Abfall.



Produktbeschreibung

Garne mit speziell auf Kundenwunsch abgestimmten Eigenschaften.

Anwendungsgebiet

Geeignet zum Pressen in der Abfallverwertung.

Umwelt

Unsere Garne zum Pressen von Abfall sind recyclebar und können so dem Wertstoffkreislauf wieder zugeführt werden.

Qualitätssicherung

Hergestellt in der EU nach DIN EN ISO 4167:2006

Alle Angaben ohne Gewähr.

Technische Eigenschaften

Р	arameter	Wert	Einheit	
F		0,07 bis 5 14.000 bis 200 1.800 bis 126.000	Nm tex den	
S	pulenformat	0,25 bis 25	kg	(Auf Hülse oder Innenablauf)
R	Reißfestigkeit	ab 32	cN / tex	
S	ергіїкайон	Normal oder soft f Hochfest Knotenfrei Gezwirnt bis 4-fac Ungezwirnt als Fo	:h in "S" (
E	eigenschaften	Lebensmittelecht Flammhemmend Antistatisch UV-beständig		
F	arbe	Farben auf Wunse	ch	

Produktabbildung

