



JUDIN GROUP
MONOFILAMENT & NET



RDF/SRF Plastik Pressendraht

Der professionelle Hersteller
von Plastik Pressendraht

Universelle Dreierverpackung
von Plastik Pressendraht

4mmx13000m(235kg)

4mmx2200m(40kg)

4mmx550m(10kg)

*Auf der Suche nach
Vertriebsunterstützung,
Wir bieten OEM an und haben
wettbewerbsfähige Preise.*



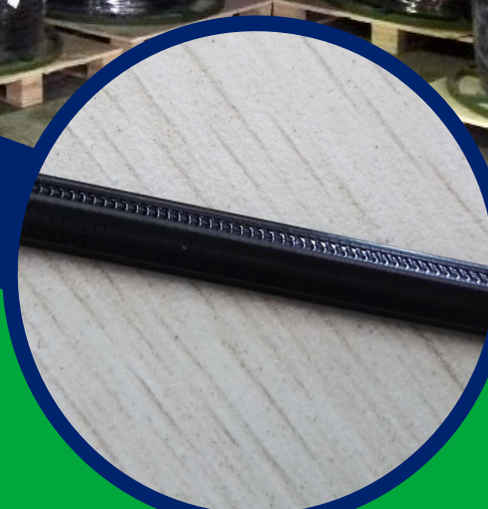


JUDIN GROUP
MONOFILAMENT & NET



**NEUE
PRODUKTE!!!**

Gerändelter Plastik Pressendraht



**Es gibt jetzt ein neues Produkt, das in feuchten Umgebungen effizienter arbeitet
Neuer gerändelter Plastikballendraht, geeignet für Verbrennungszwecke. Hergestellt in China.**

Abfall ist eine wertvolle Ressource. Idealerweise sollten Wiederverwendung und Recycling unser Hauptaugenmerk sein. Dennoch spielt die effiziente Energierückgewinnung aus Restabfällen eine wichtige Rolle, um Abfall von Deponien abzulenken und Energie zu erzeugen. RDF oder Refuse Derived Fuel verwendet eine Technologie, die Energie aus Abfällen produziert, die für das traditionelle Recycling ungeeignet sind.

Um dem Bedarf an einem Pressendraht gerecht zu werden, der für RDF geeignet ist, ist JUDIN Baling Wire stolz darauf, mit der Entwicklung eines Produkts, das sich für das Ballen von Abfällen zur Verbrennung eignet, an vorderster Front der Technologie zu stehen.

Beim Ballen und Verbinden von festen Abfällen zur Verbrennung muss der traditionelle Stahldraht vor Beginn des Verbrennungsprozesses entfernt werden. Dies ist arbeitsintensiv und kostspielig.

Unser neuer Plastikdraht, exklusiv hergestellt von CHINA-JUDIN, kann während des Verbrennungsprozesses verbrannt werden und einen Heizwert liefern.

Die Ballen können vollständig umwickelt und ohne Eingriff in die Öfen geladen werden, was durch Verbesserung des Verarbeitungssystems erheblich Zeit und Geld spart.

Der neue Plastikdraht von Judin (gerändelter Draht) ist in verschiedenen Rollengrößen bis zu 13000 Metern pro Rolle erhältlich.



JUDIN GROUP
MONOFILAMENT & NET

JUDIN[®]

Plastik Pressendraht



—Erhältlich bei JUDIN[®]
Professioneller
Hersteller
von Plastik Pressendraht

**PLASTIKDRAHT IST AUSSCHLIESSLICH ERHÄLTlich
BEI JUDIN-0086-13586680186 oder info@judin-line.com
Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.**

Nach umfangreichen Forschungsarbeiten hat JUDIN im Februar 2013 die Lieferung von Plastikballendraht an den europäischen Markt für die RDF/SRF-Märkte eingeführt.

Dieses revolutionäre Produkt ersetzt direkt den Stahldraht im RDF- und SRF-Bereich, wobei nur geringfügige Parameteränderungen am Maschinenbetrieb (z. B. Anzahl der Drehungen) erforderlich sind, um sicherzustellen, dass das Produkt während der Aufbereitung hält.

Die Rollen (großer Stahlrahmen) werden in großen 13000-Meter-Rollen geliefert, was dem Gewicht von 0,75 Tonnen Stahldraht entspricht.

Kürzlich wurden Tests mit Geräten namhafter Hersteller durchgeführt und waren zu 100% erfolgreich. Die Ballen wurden ohne Zwischenfälle mit Maschinen von Macpress, BOA, Macfab, Godswill, Lindex, UnoTech, Presona und Sacria mit einem Gewicht von etwa 950 kg und mehr gebunden.





JUDIN GROUP
MONOFILAMENT & NET

JUDIN[®] Plastik Pressendraht Vorteile



10 kg
Proben
verfügbar

Geliefert auf 13000-Meter-Spulen, wiegt nur 235 kg, was etwa 750 kg Stahldraht entspricht. Daher wird bei Verwendung mit dem RDF/SRF-Ballenpresse und den proprietären Zuführrahmen (die auf Bestellung erhältlich sind) der Aufwand für den Austausch der Spulen erheblich reduziert, was den Arbeitnehmern zugutekommt.

Jede Spule produziert in der Regel etwa 2800 Ballen (basierend auf Ballengrößen von 1,2 m x 1 m x 1 m) und spart den Arbeitnehmern erhebliche Zeit. Der Judin-Plastikdraht hat eine Bruchfestigkeit, die dem von niedriglegiertem Stahldraht entspricht, und ist stabil und robust im Gebrauch.

Der Einsatz von Judin-Plastikdraht hebt die Strafen auf, die von den meisten EU-Verbrennungsanlagen verhängt werden, um Stahldraht aus ihren Öfen zurückzugewinnen. Dadurch ergeben sich Kosteneinsparungen für Kunden, die Judin-Plastikdraht verwenden. Dies öffnet weitere Standorte/Chancen zur Verarbeitung ihres Materials.





JUDIN GROUP
MONOFILAMENT & NET

Detaillierte Einführung Judin 4x4 Draht 235 kg Rollen für Ballenpresse.

- Größe: 4 mm x 4 mm
- Material: PET
- Länge pro Spule: 13000 m
- Gewicht pro Meter: 0.018 kg
- Abmessungen der Rolle: ϕ 1100x 430mm
- Zugfestigkeit bei einer Länge: 6000 N
- Dehnung bei Bruch in einer Länge: 15 %
- Dehnung bei Bruch mit Knoten: 9 %



Modell: JDD3

Detaillierte Einführung Judin 4x4 Draht 40 kg Rollen für Ballenpresse.

- Größe: 4 mm x 4 mm
- Material: PET
- Länge pro Spule: 2200 m
- Gewicht pro Meter: 0.018 kg
- Abmessungen der Rolle: ϕ 550x 270mm
- Zugfestigkeit bei einer Länge: 6000 N
- Dehnung bei Bruch in einer Länge: 15 %
- Dehnung bei Bruch mit Knoten: 9 %



Modell: JDD2



Detaillierte Einführung Judin 4x4 Draht 10 kg Rollen für Ballenpresse.

- Größe: 4 mm x 4 mm
- Material: PET
- Länge pro Spule: 550 m
- Gewicht pro Meter: 0.018 kg
- Abmessungen der Rolle: ϕ 330x 250mm
- Zugfestigkeit bei einer Länge: 6000 N
- Dehnung bei Bruch in einer Länge: 15 %
- Dehnung bei Bruch mit Knoten: 9 %



Modell: JDD1

TECHNISCHE PARAMETER Judin 4x4 Draht

Type No.	Rollenlänge	ϕ Der Rolle	Bruch festigkeit	Menge/ Palette	20' Container/ Spule	40' Container/ Spule
JDD3	13000 m	1100 mm	6000 N	3&2	40	96
JDD2	2200 m	550 mm	6000 N	16&12	280	512
JDD1	550 m	330 mm	6000 N	36&24	816	1680