

Das Verpackungskonzept

Um die hinsichtlich Qualität und Umwelt erheblich gestiegenen Anforderungen an die Verpackung erfüllen zu können, haben wir schon Ende der 80er Jahre ein neues, zukunftsweisendes Verpackungskonzept für Giroform-Rollen ausgearbeitet und durch umfangreiche Praxistests im internationalen Bereich abgesichert.

Die Vorteile unserer neuen Verpackung, welche auch nach Einführung der Verpackungsverordnung in Deutschland richtungsweisend bleibt, garantieren Handlingsoptimierung auf allen Stufen und beruhen im Wesentlichen auf zwei Säulen:

Perfekter Schutz

- Versiegelung der Ware unter den optimalen klimatischen Bedingungen unserer Produktionsanlagen
- optimaler Schutz der Ware für Transport und Lager

Ökologische Aspekte

- gut zu trennen
- leicht zu sammeln
- gut zu recyceln
- einfach zu entsorgen
- kleinstmögliche Vielfalt
- geringstmögliches Gewicht
- niedrigstes Volumen

Es ergeben sich daraus wichtige Vorteile gegenüber herkömmlichen Verpackungsarten, welche sich auch bei der Weiterverarbeitung zeigen:

Idealklima

Alle Giroform-Rollen werden unter idealen Produktionsbedingungen klimasicher eingestreckt. Die verwendete PE-Folie ist umweltfreundlich. Sie ist leicht zu entfernen, hat ein geringes Sammelvolumen und ist sortenrein gut zu recyceln.

Vollständiger Schutz und Feuchtigkeitsschutz

Durch den Aufbau der Palette wird ein sicherer Rundumschutz gegen Feuchtigkeit und gegen mechanische Beschädigungen auf dem Transportweg erreicht.

Scheiben als Abschiebhilfe

Pappscheiben verhindern Beschädigungen, erlauben das Abschieben einzelner Giroform-Rollen.

Papierfarbe klar

Die Papierfarbe ist schon im Lager von allen Seiten deutlich sichtbar.

Einrichtzuschuß bei Giroform – Sicherheit für Sie

Jede Giroform-Rolle erhält einen besonders garantierten Laufmeterzuschuss. Dadurch sind alle Verfärbungen auf dem Umfang, die vom normalen Handling herrühren, abgedeckt und Sie können Ihre Maschine ohne Papierverlust einrichten.

Optimale Materialauswahl, kein Stauben von Verpackungsmaterial

Hinsichtlich Eigenschaften: maximaler Schutz,

hinsichtlich Vielfalt: so wenig Materialien wie möglich.

Ungefährliche Kunststoffbänder

Die von uns verwendeten Kunststoffspannbänder (PET) sind gefahrlos zu entfernen. Sie können ebenfalls recycelt werden, wenn sie sortenrein gesammelt werden.

Sortenreinheit – sortenreines Sammeln kein Problem!

Keine Verbundmaterialien, kein Kraftpapier, keine Klebestreifen, kein HotMelt, abziehbare Etiketten...

Minimum an Menge und Volumen – keine Abfallberge mehr!

Menge und Volumen sind auf ein absolut notwendiges Minimum reduziert.

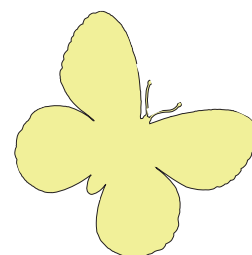
Rückholdienst für Paletten und -deckbretter

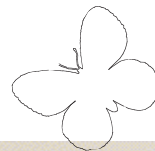
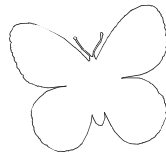
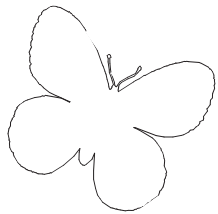
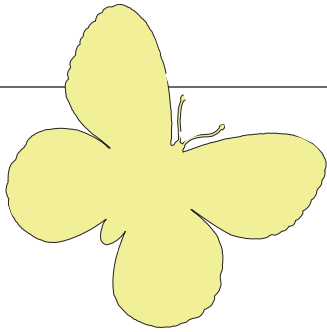
In Deutschland ist ein kostenloser Rückholdienst eingerichtet, der eine Mehrfachverwendung der Materialien garantiert.

Bei vollen Ladungen kann auch im Ausland eine Rückholung sinnvoll sein: sprechen Sie bitte mit dem Verkauf und fordern Sie unsere Rückholdinformation an.



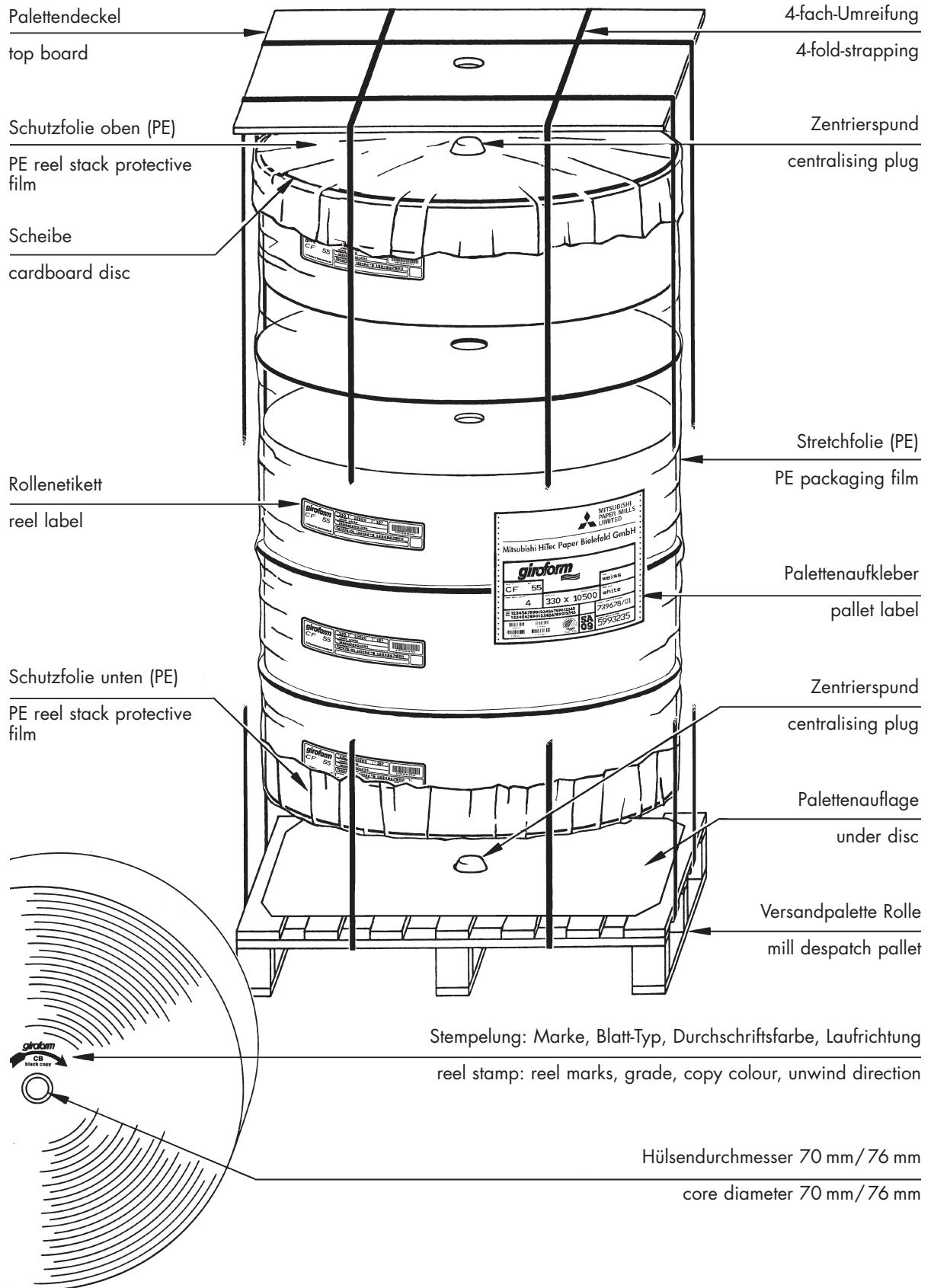
Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH
Niedernholz 23 · D-33699 Bielefeld
Tel. +49 (0) 521 2091 0
Fax +49 (0) 521 2091 506
<http://www.giroform.de>





Rollen-Verpackung

Standardverpackung



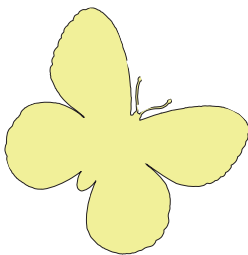
1. Standardpalette

– Nur von uns erhalten Sie den gesamten Einrichtungszuschuss von mindestens 30 Umwicklungen bei:

- CB 54 g/m²
- CFB 53 g/m²
- CF 55 g/m²


Bei anderen Grammaturen erfolgt eine proportionale Anpassung

- Palettenauflage
- überstehende Scheiben zwischen allen Rollen als Staubschutz- und Abschiebehilfe
- Rollen- und Palettenetiketten grundsätzlich von PE-Folie abziehbar
- keine Tesafilm- oder ähnliche Klebestreifen mehr, keine Innenhülse
- Schutzfolie oben und unten, klimasichere Vollstretchung
- Umreifungen grds. in Kunststoff







2. Containerpalette



Entspricht der Standardpalette, jedoch mit Innenhülse, zur zusätzlichen Stabilisierung beim Überseetransport.



Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH



<small>Sorte/Item g/qm</small> CB 80	<small>Format/Size</small> black copy	<small>Farbe</small> weiß
<small>Menge/Quantity/Quantite</small> 2	<small>Made in Germany</small> 480 x 10500	<small>Colour/Couleur</small> white
<small>Signum Marque</small> 12345678901234567890123456789012 12345678901234567890123456789012		<small>Auftrags-Nr./Order No./No. Commande</small> 626348/02
  		<small>Paletten-Nr./Pallet-No./No. Palette</small> SA 09 9029411

<h1>ULTRA</h1> <h2>CB 80</h2> <p>black copy <small>Made in Germany</small> Mitsubishi HiTec Paper Bielefeld GmbH</p>	<small>mm</small> 240	<small>m</small> 7000	<small>kg</small> 134	 70342109978 10/1  344 02C
	<small>Farbe / Colour / Couleur</small> weiß white			
	<small>Bezeichnung / Marks / Identification</small> 1234 ABCD			
	<small>Rollen-Nr. / Reel-No. / Ref. Bobine</small> 043106/01 28532 UL 70342109978			