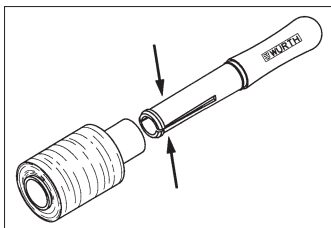


PACKFIX

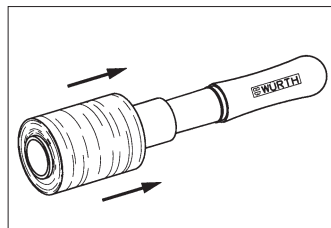
Technische Daten		
Folienmaterial	Polyethylen	
Farbe	durchsichtig, transparent	
Temperaturbeständigkeit	bis +70 °C	
UV-Beständigkeit	max. 6 Monate	
Chemische Beständigkeit	Verwendungsabhängig, Anfrage erforderlich	
Entsorgung	Recyclingfähige PE-Folie	
Lagerung	trocken, bei +20 °C	
Folienabmessungen	Folie 100 mm	Folie 500 mm
Dehnfähigkeit	550 %	470 %
Pressdruck bei 8 Umwicklungen	1,2 N/mm ²	0,7 N/mm ²
Gewicht pro Rolle	0,34 kg	2,85 kg
Folienlänge pro Rolle	ca. 150 m	ca. 270 m

Anwendungen

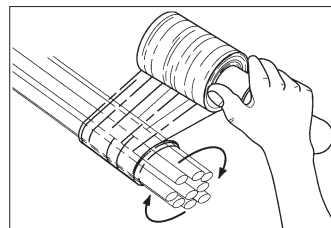
Handpackfix



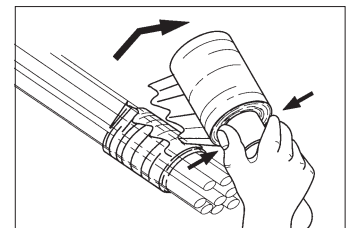
Oberstück des Handgriffes zusammendrücken und Packfixrolle (100 mm) aufsetzen.



Packfixrolle bis zum Griffanschlag nach unten schieben. Dabei muss der Überstand des Wickelkerns als erstes aufgeschoben werden.

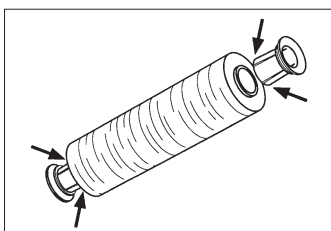


Folienende an Gegenstand auflegen und mehrere Male unter Zugkraft umwickeln. Für eine bessere Spannung der Folie sollte diese zwischen Gegenstand und Rolle geführt werden. Zusätzlich kann durch ein dosiertes Bremsen mit dem Daumen am Überstand des Wickelkerns die Druckspannung der Folie erhöht werden.

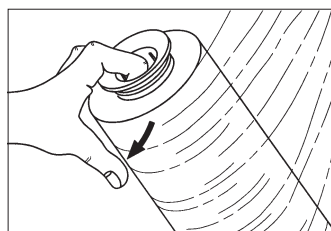


Um die Folie abzutrennen wird die Folienrolle am überstehenden Rollenkerne mit Daumen und Zeigefinger gestoppt und gleichzeitig die Folie weitergezogen. Danach die Rolle auf den eingewickelten Gegenstand legen, seitlich eindrehen und nach unten abreißen.

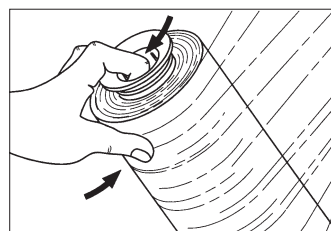
Palettenpackfix



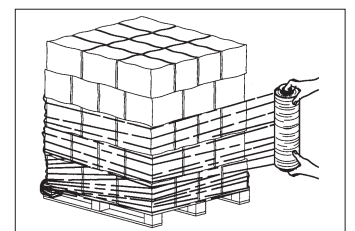
Die beiden Griffhülsen an den beiden Öffnungen des Rollenwickelkerns der 500-mm-Folie einstecken.



Nachdem das Folienende an einer Palettenecke verknötet wurde, kann die Palette unter Zugkraft von unten nach oben umwickelt werden. Dazu wird die Folienrolle bei den Umwicklungen von Daumen und Fingern geführt.

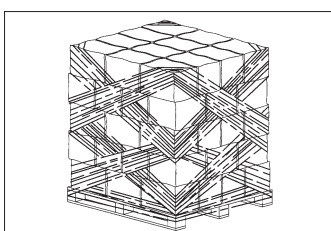


Für eine bessere Spannung der Folie, sollte diese zwischen Palette und Rolle geführt werden. Zusätzlich kann durch ein dosiertes Bremsen der Griffhülsen mit Daumen und Zeigefinger die Druckspannung der Folie erhöht werden.

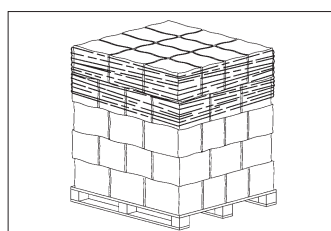


Um die Folie abreißen zu können, sollte der letzte Teil der Umwicklungen stark gespannt, dann an einer Kante eingerissen und nach unten abgezogen werden.

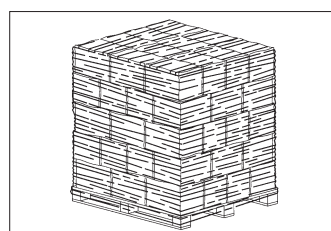
Verpackungsmöglichkeiten



Kreuzstretchen
für eine hohe Stabilität bei geringem Folienverbrauch.



Kopfstretchen
für eine schnelle Transportsicherung für den Nahverkehr.



Dichtstretchen
für eine regensichere Transportsicherung.