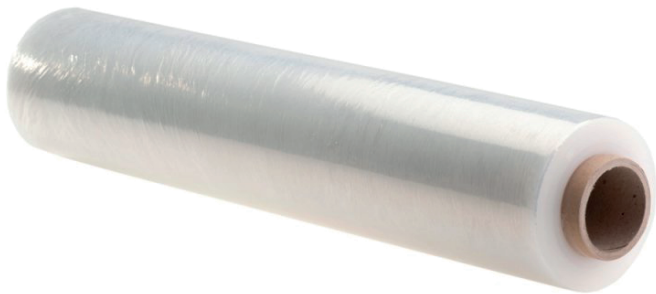


## Stretch Hood

Anfragen bitte an [info@ditec-folien.de](mailto:info@ditec-folien.de)

Unsere im Laufe der Jahre gewonnenen Erfahrungen haben die maximale Optimierung unserer Stretch Hood-Folie ermöglicht. Dabei ist es uns gelungen, zu einem wichtigen Lieferanten für palettierte Ladungen im Verpackungssektor zu werden.

Stretch Hood-Folie stellt einen bedeutenden technischen Fortschritt dar, denn es ist keine Wärmequelle erforderlich, was für unsere Kunden enorme Vorteile bedeutet.



### Technische Daten

#### Merkmale

#### Werte

Schlauchbreiten	1.920 bis 4.800 mm
Dicken	40 bis 180 my
Durchmesser	AD Ø bis 1000 mm
Hartpapierhülsen	ID Ø 76 / 152 mm
Kunststoffhülsen	ID Ø 76 mm
Einfärbung	möglich
Zweifarbige Einfärbung	möglich
Druck (Inline)	2-seitig 3-farbig
Antistatikbeschichtung	möglich
Gleitfähigkeit	COF 0,15 bis 0,50
Weitere Additive	Nach Anforderung
Perforation	Makroperforation
Druckvorbehandlung	38 bis 44 dyn/cm

# Stretch Hood

## WICHTIGSTE VORTEILE:

### **Resistenz:**

Stretch Hood Verpackung hat einen geringeren Umfang als die Ladung, dadurch wird eine kontinuierliche horizontale und vertikale Spannung erreicht, wobei die Ladung kompakt bleibt und die Ware nicht beschädigt wird.

### **Stabilität durch Stretch Hood Verpackung:**

Es besteht die Möglichkeit, die Folie an der Unterseite der Palette zu überlappen. Dabei entsteht eine perfekte Haftfestigkeit zwischen der Ladung und Palette, die Beschädigungen aufgrund von Stabilitätsproblemen während der Lagerung und des Transports verhindert.

### **Optische Eigenschaften:**

Die optischen Eigenschaften der Stretch Hood-Folie im Hinblick auf Glanz und Transparenz neben Falten- und Lochfreiheit sorgen für eine exzellente Präsentation, wodurch eine optimale Sichtbarkeit der Ladung ermöglicht wird.

### **Zurückverfolgbarkeit:**

- Aufgrund der transparenten Stretch Hood Folie sind die Verwendung von Etiketten und das Ablesen von Barcodes unter der Hülle möglich. Dabei wird verhindert, dass diese verblassen oder verloren gehen.
- Jede Manipulation der Ladung nach dem Verpacken kann leicht festgestellt werden.
- Hohe Taktzeit bei der Palettierung: Bis zu 150 Paletten pro Stunde.

### **Einsparung von Folie:**

Bei der Stretch Hood Folie handelt es sich um ein günstiges Verpackungssystem, denn hier wird mit einem geringeren Umfang der unteren Folie als derjenigen der Ladung gearbeitet, weshalb der Kunststoffverbrauch vermindert wird.

### **Energieeinsparung:**

Es ist keine Verbrennungswärmequelle erforderlich.

### **Qualität:**

Da keine Wärmeanwendung erforderlich ist, ändern sich die Eigenschaften der Ware nicht und es besteht keine Gefahr, dass sich die Folie darüber löst.

### **Undurchlässigkeit:**

Die Ware bleibt bei der Lagerung im Außenbereich selbst über lange Zeiträume hinweg durch den Dehnschlauch gegen Wasser und Staub geschützt.