

Folien von R&S:

- ✓ Neue Produkte mit enormer Leistungsfähigkeit
- ✓ Hohe Effektivität und Sparpotential durch geringe Kosten je Palette
- ✓ Exzellente Ladeeinheitenstabilität durch hohe Haltekräfte
- ✓ Prozessstabilität dank hervorragender Produktqualität
- ✓ Nachhaltigkeit durch Materialeinsparung



Halbautomatischer Stretchwickler mit zwei-motorischer Vordehneinheit 16 Wicklungen / Europalette / 12 rpm						
Type	Standard	Power	Super Power	RS12-34	RS12-74	RS12-75
Dicke	17µm	17µm	17µm	12µm	12µm	12µm
Restdicke an Palette	7µm	6µm	5µm	4µm	3-4µm	3µm
Pre-Stretch / Primary Pre-Stretch	120%	180%	210%	160%	210%	230%
Anlegespannung / Secondary Pre-Stretch	2	2	2	2	2	2
gem. Dehnung an Palette / Gesamtdehnung	150%	260%	300%	200%	250%	300%
Top	33,1 kg	33,9 kg	32,8 kg	35,3 kg	34,6 kg	29,4 kg
Middle	30,3 kg	31,9 kg	30,9 kg	34,6 kg	32,9 kg	27,7 kg
Bottom	41,7 kg	44,4 kg	43,9 kg	48,2 kg	45,3 kg	39,1 kg
Puncture	5,3 kg	2,7 kg	3,0 kg	2,2 kg	2,5 kg	2,1 kg
ASTM / Tellertest	7,8 kg	7,9 kg	7,6 kg	9,0kg	7,5 kg	7,6 kg
Folienverbrauch / Palette	198 g	139 g	126 g	109 g	97 g	88 g

Besprechen Sie einfach Ihre Anforderungen mit uns – wir bieten Ihnen die perfekte Lösung für Ihre Bedürfnisse!

R&S

Kunststoff-Verarbeitungen GmbH

Hauptstraße 77 56244 Sessenhausen

Tel. 02626/97060 Fax 02626/970666

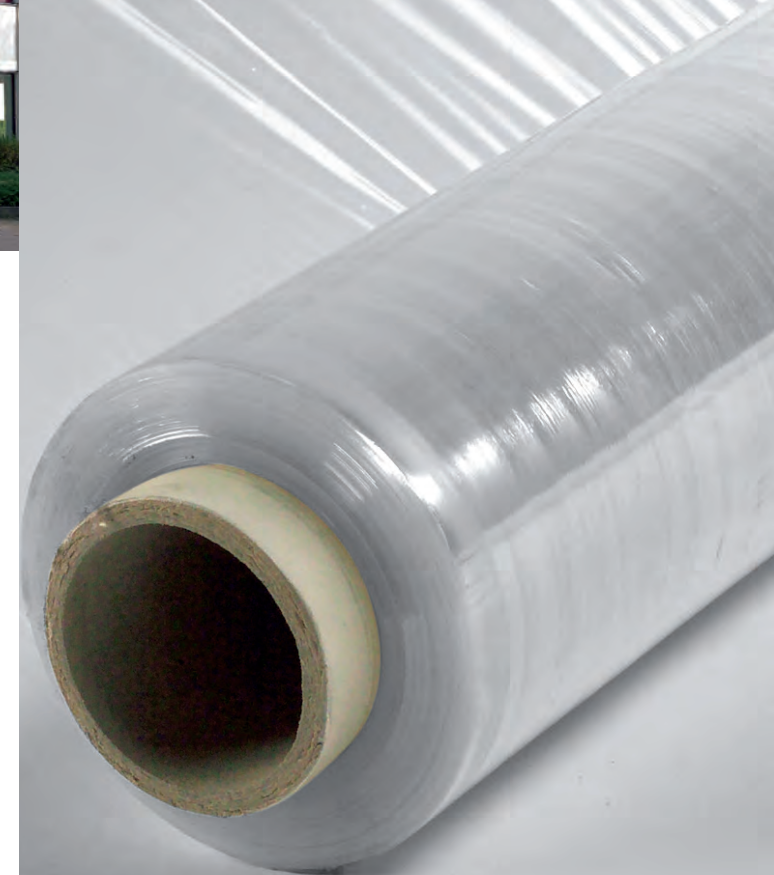
info@rs-folien.de

www.rs-folien.de

Stretchfolien

von

R&S



Verpacken mit R&S...

Seit über 30 Jahren sind wir ein kompetenter Ansprechpartner rund um Folien-Verpackungen.

Langjährige Erfahrung verbunden mit neuesten Produktionstechniken schaffen ein überragendes Ergebnis für Ihre individuellen Bedürfnisse.

Im Markt der Stretchfolienverpackungen hat sich in den letzten Jahren außerordentlich viel entwickelt.

Durch den Einsatz höherwertiger Rohstoffe lassen sich höhere Dehnbereiche und höhere Haltekräfte bei gleichzeitig reduzierter Dicke erzielen.

Hier gilt es, das enorme Optimierung- und Einsparpotential aufzudecken und für Sie bestens zu nutzen!

Gleichzeitig verpflichten uns neue Vorgaben zur Ladeeinheitensicherung zur Bildung stabiler und sicherer Ladeeinheiten.

...sicher & stabil

Die Ladeeinheitensicherung nach EN 12195-1 und VDI-Richtlinie 2700 ist zu einem wichtigen Thema geworden.

Die EU arbeitet an einheitlichen Standards für die Kontrolle und die Ahndung von Verstößen.

In Deutschland sind schon jetzt, neben dem Fahrer und dem Fahrzeughalter, auch der Verladeverantwortliche, sowie der Absender und Frachtführer in der gesetzlichen Pflicht.

Palettierte Ladegüter (=Ladeeinheiten), die für die Transportbeanspruchungen auf Europas Strassen zu instabil sind, können schlimmstenfalls zu Unfällen führen und enorme Kosten und Probleme beim Kunden verursachen.

Damit Ihnen das nicht passiert, müssen Sie sicherstellen, dass das Ladegut mit der Palette und die Paletten-Lagen/ Stapel-Schichten untereinander ausreichend stabil fixiert sind, um den Transportbeanspruchungen zu widerstehen.

...effizient & effektiv!

Durch den Einsatz der richtigen Stretchfolie und der richtigen Stretchtechnik, ist man sicher bei Kontrollen.

Über den TÜV-Nord wurde geprüft und nachgewiesen, dass eine Vielzahl von Ladeeinheiten mit den Stretchfolien aus unserem Lieferprogramm zertifizierbar gesichert werden können.



Zudem sind die Einsparungen beim Folien-gewicht pro Ladeeinheit nicht nur Ressourcen schonend, sondern auch kommerziell sinnvoll, da die Polyethylenpreise mittel- und langfristig steigen werden.

Viele Aspekte, zu denen wir Sie gerne in persönlichen Gesprächen ausführlich beraten.