



Ladeeinheitensicherung auch mit der dünnsten Stretchfolie!

LADEEINHEITENSICHERUNG AUCH MIT DER DÜNNSTEN STRETCHFOLIE!

Vielfach wird Stretchfolie heute nur für den reinen Staub- / Beschmutzungs-Schutz von Transportgütern eingesetzt.

Der eigentliche Zweck von Stretchfolie ist aber ein anderer und den kann Stretchfolie auch hervorragend leisten.

Eine Stretchfolie soll, über den reinen Staubschutz hinaus, das Ladegut auf einer Palette

- erstens fest mit der Palette verbinden und
- zweitens das Ladegut in sich so stabilisieren, dass Palette und palettierte Ladung eine transportstabile Ladeinheit bilden.

Praktisch bedeutet das, dass sich, bei den Beschleunigungs- und Bremskräften, die beim Transport mit LKW, Flugzeug und Schiff auf eine Palette einwirken, sich

- das Ladegut auf der Palette nicht verschieben darf und man es beim Ausladen NICHT mit einem „schiefen Turm von Pisa“ zu tun hat und
- das Ladegut außerdem auch nicht von der Palette rutscht, da es im Fußwickelbereich bombenfest mit der Palette verbunden ist.

Je nach Stretchwickelautomaten die vor Ort vorhanden sind, muss die geeignete Folie ausgesucht und der Stretchwickler in Abhängigkeit vom Ladegut eingestellt werden.

Auch bei ganz einfachen Stretchwickelautomaten, ohne viel Einstellmöglichkeiten gibt es eine Lösung.

Hier können wir Maschinenstretchfolie anbieten, die im Vorfeld schon vorgedehnt (vorerreckt, pregestretched) wurden und vorerreckt an Sie ausgeliefert werden.



Durch partiell, an den Rollenkanten verstärkte Maschinenstretchfolie, lässt sich zusätzliche Ladeeinheitenstabilität aufbauen. Die verstärkten Bereiche legen sich wie ein Netz um das Ladegut und erhöhen die Ladeeinheitenstabilität zusätzlich.

Um auf alle Anforderungen an die Palettensicherung optimal eingehen zu können, führen wir :

- high-performance Maschinen- Stretchfolie
- dünne, kantenverstärkte Maschinen- Stretchfolie
- vorgereckte, kantenverstärkte Maschinen- Stretchfolie und
- in der Fläche verstärkte Maschinen- Stretchfolie.

Sprechen Sie uns an, um die für Sie, ihr Produkt und Stretchwickeltechnik am besten geeignete Stretchfolie zu finden.