



ENO® Ist mehr als ein Name.

Es ist vielmehr eine Marke, ein Symbol von Leidenschaft für Stretchfilm. Wir lieben was wir tun und deswegen leben wir es auch, jeden Tag.

Die Quelle unserer Ideen sind die Bedürfnisse unserer Kunden. Nicht das technisch machbare, sondern der Nutzen in der täglichen Anwendung steht für uns im Mittelpunkt unserer Forschungen und Entwicklungen.

Im Ergebnis bieten wir Ihnen daher Kostensenkungen und eine Nachhaltigkeit, die sich wirklich berechnen und beweisen lassen.

ENO® It's more than just a name.

It's rather a brand, a symbol of Passion for stretch film. We love what we do and we live what we do every day.

The source of our ideas are the needs of our customers. Not what is technically feasible, but the benefits in daily use are the focus of our research and development.

Therefore, as a result, we offer cost reductions and sustainability, which are really calculable and provable.



MX
Qualität / quality

Qualität: Einfacher Standardfilm, schwach und kaum vernetzt, wenig Rückstellkraft, spleißt schnell auf

Stretchanlagen: Einfache, halbautomatische Stretchwickler mit mechanischer Bremse

Verwendung: Für einfache Paletten mit geraden Ladeschemata

quality: simple standard stretch film, weak, no crosslinking, little retention force, splice quickly

Stretchwrapper: Simple, semi-automatic stretch wrapping machines equipped with mechanical brake

Use: For simple pallets with straight load schemes



MX+
Qualität / quality

Qualität: Besserer Standardfilm, bis zu 230% Dehnung, leicht vernetzt, leichte Rückstellkraft, spleißt weniger

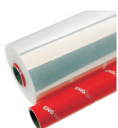
Stretchanlagen: Einfache, halbautomatische Stretchwickler mit mechanischer oder motorischer Bremse

Verwendung: Für einfache Paletten mit geraden oder unregelmäßigen Ladeschemata

quality: better standard stretch film, up to 230% elongation, more crosslinking, slightly retention force, splice less

Stretchwrapper: Simple, semi-automatic stretch wrapping machines equipped with mechanical or motorized brake

Use: For simple pallets with straight or uneven load schemes



EXS
Qualität / quality

Qualität: Eine Klasse für sich! Harter Powerfilm, ersetzt alle Standardfilme mit nur 8-14µ Stärke, extrem vernetzt, hohe Rückstellkraft, kein Spleiß

Stretchanlagen: Einfache, halbautomatische Stretchwickler mit mechanischer u. elektromagnetischer Bremse

Verwendung: Für fast alle Ladeschemata

quality: A class of its own! Stiff power film, substitutes all standard films with only 8-14µ thickness, extreme good crosslinking, high retention force, no splice

Stretchwrapper: Simple, semi-automatic stretch wrapping machines equipped with mechanical a. electromagnetic brake

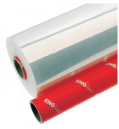
Use: For nearly all load schemes

 **Stretchfolie wird aus LLDPE (Linear Low Density Polyethylen) hergestellt.**

Die wesentlichen Rohstoffe sind C4 = Buten, C6= Hexen und C8 = Octen. Der Mix dieser Materialien , sowie diverse mechanische Parameter bestimmen die Qualität einer Stretchfolie. Darüber hinaus hat die Folienstärke, sowie das Herstellungsverfahren (Blas- oder Cast Extrusion) maßgeblichen Einfluss auf die Folieneigenschaften.

 **Stretch film is made of LLDPE (linear low density polyethylene).**

The main raw materials are C4 = butene, hexene and C6 = C8 = octene. The mix of these materials, as well as various mechanical parameters determine the quality of a stretch film. Moreover, the film thickness and the manufacturing process (blown or cast extrusion) do have a significant impact on the film properties.



LPS

Qualität / quality

Qualität: Powerfilm, einseitig glatt, bis zu 280% Dehnung, gut vernetzt, sehr hohe Rückstellkraft, spleißt kaum

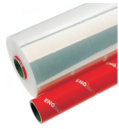
Stretchanlagen: Halbautomatische und vollautomatische Stretchwickler mit mechanischer oder motorischer Bremse

Verwendung: Für schwierige und schwere Paletten mit geraden oder unregelmäßigen Ladeschemata

quality: Power film, one side slippery, up to 280% elongation, good crosslinking, very high retention force, barely splice

Stretchwrapper: Semi- and fully automatic stretch wrapping machines equipped with mechanical or motorized brake

Use: For difficult and heavy pallets with straight or uneven load schemes



CXS

Qualität / quality

Qualität: Powerfilm, einseitig glatt, bis zu 310% Dehnung, gut vernetzt, hohe Rückstellkraft, kein Spleiß

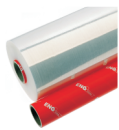
Stretchanlagen: Schnelle halbautomatische und vollautomatische Stretchwickler mit motorischer Vorreckung

Verwendung: Für schwierige und schwere Paletten mit geraden oder unregelmäßigen Ladeschemata

quality: Power film, one side slippery, up to 310% elongation, good crosslinking, high retention force, no splice

Stretchwrapper: Fast semi- and fully automatic stretch wrapping machines equipped with motorized prestretch devices

Use: For difficult and heavy pallets with straight or uneven load schemes



GPS

Qualität / quality

Qualität: High End Powerfilm, einseitig glatt, bis zu 330% Dehnung, gut vernetzt, hohe Rückstellkraft, gute Durchstoß Festigkeit

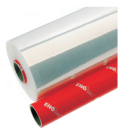
Stretchanlagen: Schnelle vollautomatische Stretchwickler mit motorischer Vorreckung

Verwendung: Für schwierige und schwere Paletten mit geraden oder unregelmäßigen Ladeschemata

quality: High End Power film, one side slippery, up to 330% elongation, good crosslinking, high retention force, good puncture resistance

Stretchwrapper: Fast fully automatic stretch wrapping machines equipped with motorized prestretch devices

Use: For difficult and heavy pallets with straight or uneven load schemes



UPXS

Qualität / quality

Qualität: High End Powerfilm, einseitig glatt, bis zu 290% Dehnung, gut vernetzt, sehr hohe Rückstellkraft, sehr hohe Durchstoß Festigkeit

Stretchanlagen: Schnelle vollautomatische Stretchwickler mit motorischer Vorreckung

Verwendung: Speziell für Sackware und schwere Paletten mit geraden oder unregelmäßigen Ladeschemata

quality: High End Power film, one side slippery, up to 290% elongation, good crosslinking, very high retention force, very high puncture resistance

Stretchwrapper: Fast fully automatic stretch wrapping machines equipped with motorized prestretch devices

Use: Specially for bags and heavy pallets with straight or uneven load schemes

Stärke / μ thickness / μ	m pro Rolle m per roll	Kern gewicht / g core weight / g	Roll weight gross Brutto kg	Anzahl Rll/Pal Nr. of rolls / Pal	Core part per pallet Kern Anteil pro Pal.	m pro Palette m per pallet	Kerngew. / Pal. in kg Core weight / Pal. in kg
9	4550	900	19,7	28	4,6%	127.400	25,2
10	4100	900	19,7	28	4,6%	114.800	25,2
11	3700	900	19,6	28	4,6%	103.600	25,2
12	3400	900	19,6	28	4,6%	95.200	25,2
14	2900	900	19,6	28	4,6%	81.200	25,2
16	2550	900	19,6	28	4,6%	71.400	25,2
19	2150	900	19,7	28	4,6%	60.200	25,2
21	1950	900	19,7	28	4,6%	54.600	25,2
23	1750	900	19,4	28	4,6%	49.000	25,2

ENOXtrem/EXS 9, 11 und 14 μ sind in 450mm Folienbreite lieferbar / ENOXtrem/EXS 9, 11 and 14 μ are available in 450mm film width

