

**ENOXtrem** ist eine revolutionäre Neuerung auf dem Stretchfolienmarkt und kombiniert erstmalig die Eigenschaften von Blas- und Castfilm miteinander. Der Stretch Film lässt sich in beeindruckender Weise bidirektional dehnen und weist darüber hinaus eine extrem hohe Durchstoßfestigkeit auf.

**ENOXtrem** ist extrem dünn und daher extrem ökonomisch im Verbrauch. Sowohl bei der Herstellung als auch bei der Verwertung wird wesentlich weniger CO2 erzeugt!

**ENOXtrem** ersetzt problemlos herkömmliche Handstretchfilme in den Stärken 12-23µ. Tests bestätigen eine **höhere Rückstellkraft bei Verbrauchs-Einsparungen bis zu 60%** gegenüber herkömmlichen Handstretchfolien.

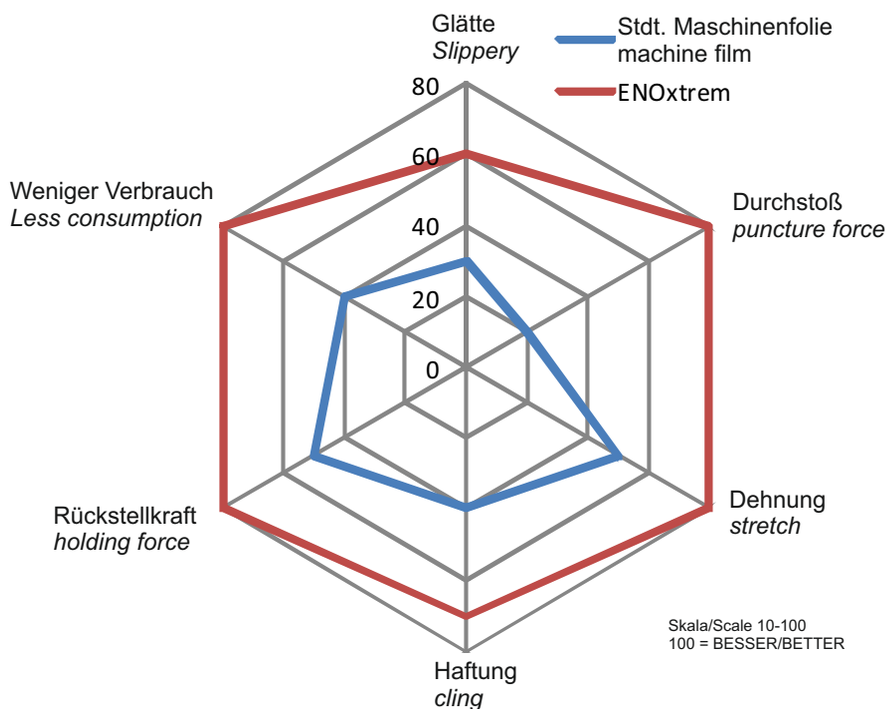
**ENOXtrem** is a revolutionary innovation in the stretch film market, for the first time combining the properties of Blown- and Castfilm together. The film can be stretched bidirectional in an impressive way and at the same time it offers an extremely high puncture resistance.

**ENOXtrem** is extremely thin and very economical in consumption. During production and final disposal considerably less CO2 is generated!

**ENOXtrem** can easily substitute conventional stretch films with 12-23µ. Tests confirm a higher retention force and consumption savings up to 60% compared to conventional stretch films.



### Fakten / Facts



GÜÖN thickness	Breite width	m	Kerngewicht core weight	Rollen/Pal Rolls / pallet	Farbe / color
9µ	450mm	4550	800gr	28	transparent
11µ	450mm	3700	800gr		transparent
14µ	450mm	2900	800gr		transparent
11µ	500mm	3700	900gr		transparent

Pal 550 kg

Rll 19,6 kg

28 Rll/Pal

### Besonderheiten

- preiswerter im Gebrauch
- durchstoß- & reißfester
- glatter auf der Außenseite
- höhere Rückstellkraft
- mehr Lauflänge pro Palette
- mehr Meter pro Rolle
- umweltfreundlicher (weniger Co2)
- tiefkühlgeeignet
- Lebensmittelkonform

### Highlights

- cheaper in use
- more puncture & tear resistant
- slippery on the outside
- higher holding force
- more meter per pallet
- more meter per roll
- environmentally friendly (less Co2)
- deep freeze proof
- food compliant

### Optimale Stretchfolie / Optimal stretch film



# ENO Xtrem

Qualität / quality: EXS

**ENOxtrem** ist eine revolutionäre Neuerung auf dem Stretchfolienmarkt und kombiniert erstmalig die Eigenschaften von Blas- und Castfilm miteinander. Der Stretch Film lässt sich in beeindruckender Weise bidirektional dehnen und weist darüber hinaus eine **extrem hohe Durchstoßfestigkeit** auf.

**ENOxtrem** ist extrem dünn und daher extrem ökonomisch im Verbrauch. Sowohl bei der Herstellung als auch bei der Verwertung wird **wesentlich weniger CO2** erzeugt!

**ENOxtrem** ersetzt problemlos herkömmliche Handstretchfilme in den Stärken 12-23µ. Tests bestätigen eine **höhere Rückstellkraft bei Verbrauchs-Einsparungen bis zu 60%** gegenüber herkömmlichen Handstretchfolien.

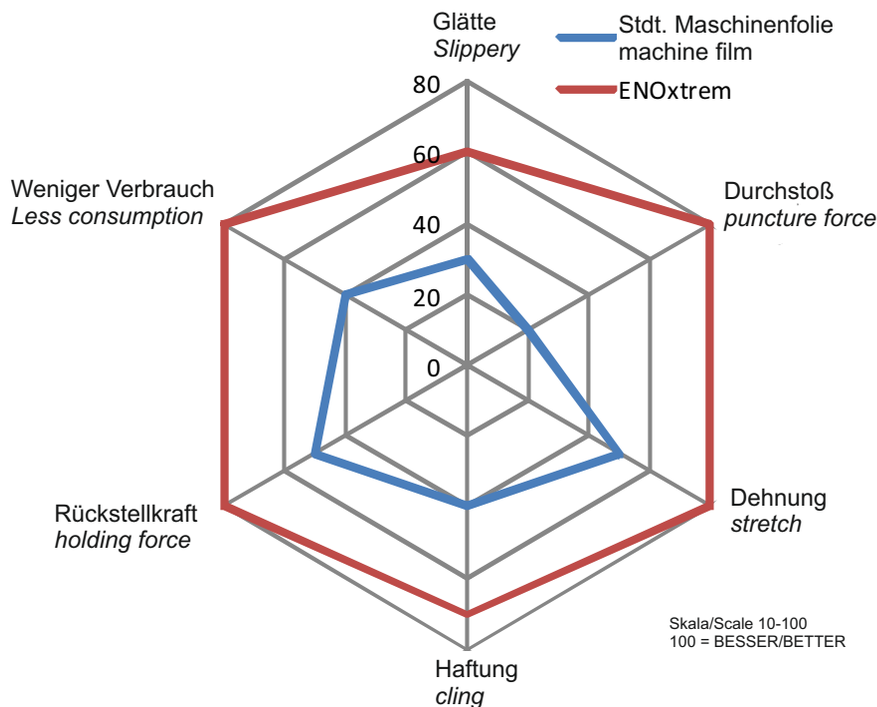
**ENOxtrem** is a revolutionary innovation in the stretch film market, for the first time combining the properties of Blown- and Castfilm together. The film can be stretched bidirectional in an impressive way and at the same time it offers an extremely high puncture resistance.

**ENOxtrem** is extremely thin and very economical in consumption. During production and final disposal considerably less CO2 is generated!

**ENOxtrem** can easily substitute conventional stretch films with 12-23µ. Tests confirm a higher retention force and consumption savings up to 60% compared to conventional stretch films.



## Fakten / Facts



Version / version	Dicke / thickness	Breite / width	m	Rollengewicht / roll weight	Rollen/Pal / Rolls / pallet	Farbe / color
Standard	9µ	450mm	300m	1,41kg	384	transparent
	11µ	450mm	250m	1,43kg		transparent
Maxi	9µ	450mm	600m	2,52kg	264	transparent
	11µ	450mm	500m	2,56kg		transparent

Pal 570 kg

## Besonderheiten

- preiswerter
- Rollengewicht leichter
- durchstoß- & reißfester
- glatter auf der Außenseite
- höhere Rückstellkraft
- platzsparender (mehr Rollen pro Palette)
- mehr Meter pro Rolle (Maxi Version)
- umweltfreundlicher (weniger Co2)
- tiefkühlgeeignet
- Lebensmittelkonform

## Highlights

- cheaper
- lightweight rolls
- puncture & tear resistant
- slippery on the outside
- higher holding force
- space-saving (more rolls per pallet)
- more meter per roll (maxi version)
- environmentally friendly (less Co2)
- deep freeze proof
- food compliant

## Optimale Stretchfolie / Optimal stretch film

