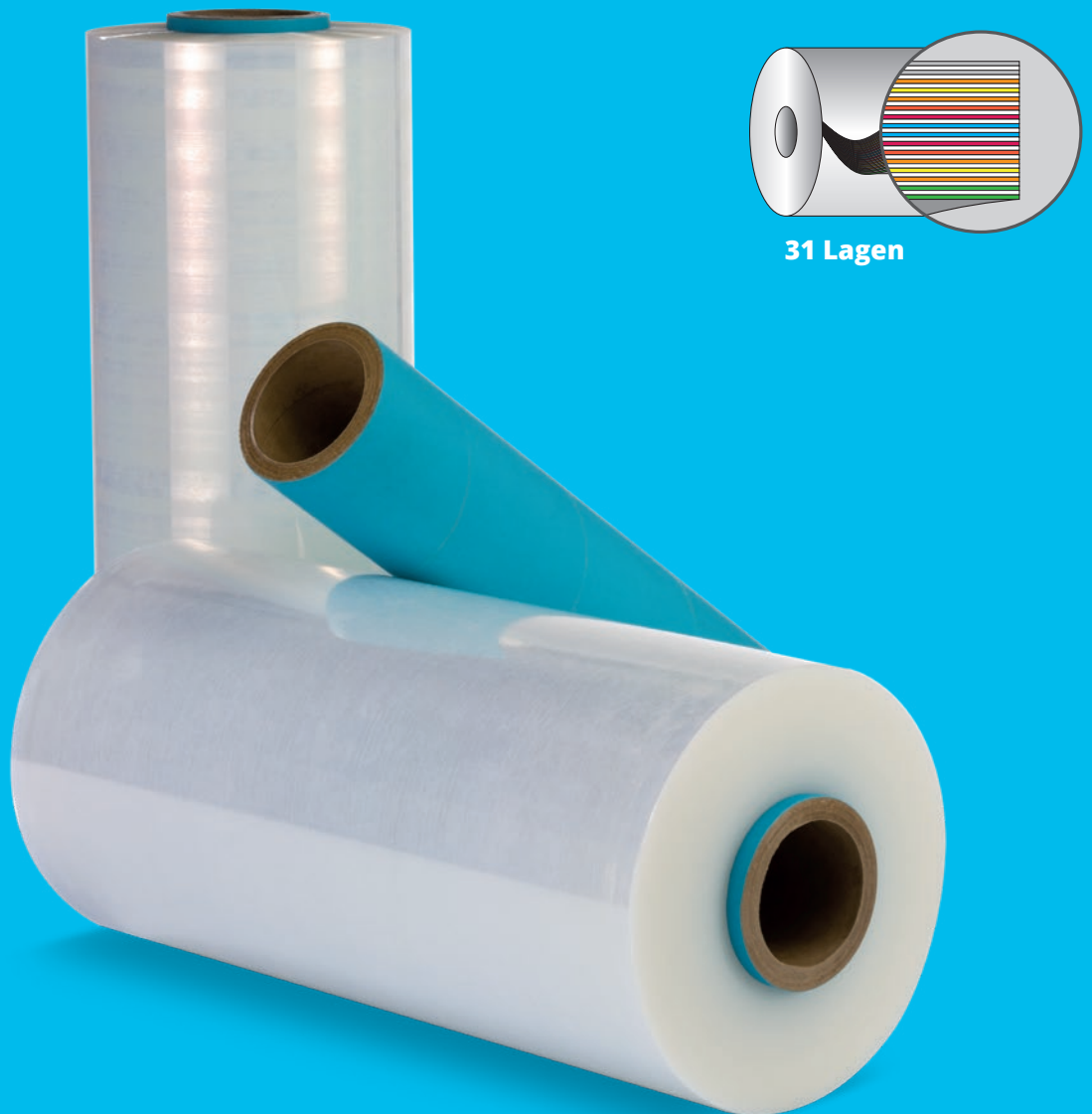


Python Nano



Die **Python-Folie** überzeugt als Nano-Stretchfolie. Sie ist ein vielseitiges, innovatives Produkt von Sirius. Ihre 31 Lagen werden in einer einzigartigen Nanoschicht-Technologie aus einer neuen Rohstoffrezeptur hergestellt. Durch die äußerst hohe Dehnfähigkeit (bis 400%) bietet sie extrem starke Rückstellkraft. Hierdurch erzielt sie eine enorme Haltekraft, die in eine hervorragende Ladungssicherung mündet. Durch ihre extreme Effizienz können ca. 40% Prozent oder mehr der Verpackungskosten reduziert werden.

Python ist erhältlich in den Stärken zwischen 12 und 25 μ in 500mm Breite.



Python Nano: Hochleistungs-Stretchfolie



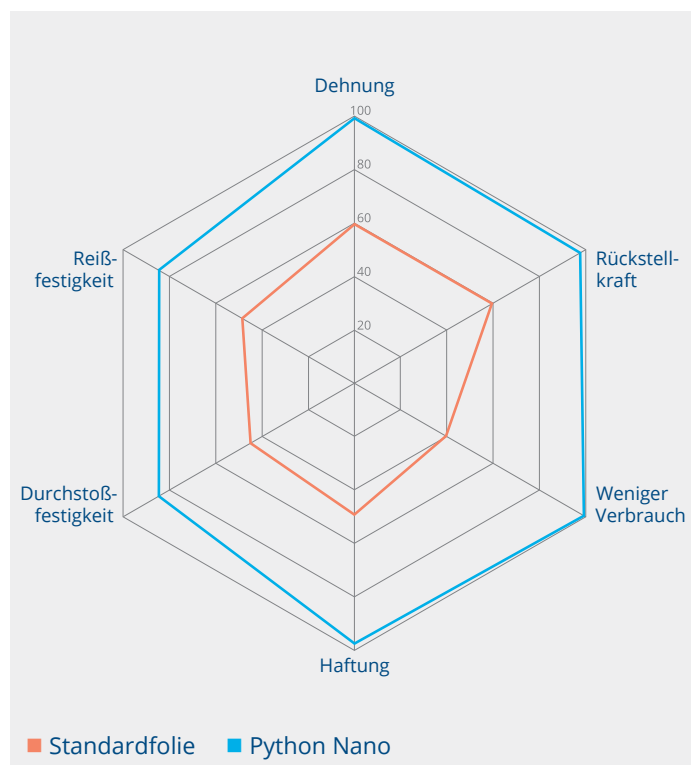
Vorteile

Innovativ / Nachhaltigkeit


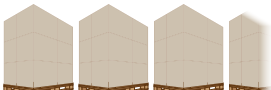
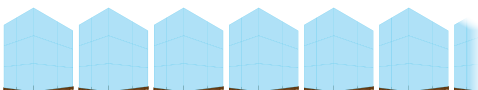
- Leistungssteigerung durch Nano-Technologie
- Mehr Laufmeter pro Rolle nach Dehnung (bis 400%)
- Mehr gewickelte Paletten pro Rolle
- Enorme Materialeinsparung
- Geeignet für Einsatz im Lebensmittelbereich und für Tiefkühlprodukte
- Umweltfreundlich – weniger Folieneinsatz

Effizient

- Enorme Durchstoß- und Reißfestigkeit bei höchster Beanspruchung
- Extreme Rückstellkraft = enorme Haltekraft = hervorragende Ladungssicherung bei niedrigem Verbrauch
- Reduziert Ihre Kosten pro Palette
- Mehr gewickelte Paletten pro Rolle
- Weniger Rollenwechsel = Zeitersparnis
- Geeignet für alle Stretchwickler mit mindestens 200% Vorreckung, besonderes für Hochgeschwindigkeits-Wickler



Python Nano im Vergleich

Folie	Gramm pro Palette	Palettenzahl pro 1kg Stretch Folie
23µ Power	440 g	 2,27 Paletten
20µ Power	285 g	 3,50 Paletten
15µ Python Nano (300%)	159 g	 6,20 Paletten

20 Wicklungen • Stretchwickler - Strema H1300 • Palettenmaß 1200 x 800 x 2100mm