

NANO-HIGHTECHFOLIE

Unsere PRODINGER NANO-Hightechfolien garantieren ein hohes Maß an **Wirtschaftlichkeit** und ersetzen herkömmliche Power- und Superpower-Stretchfolien ohne Kompromisse bei der **Haltekraft** und **Transportsicherheit** einzugehen.



5 gute Gründe für NANO-Hightechfolie:

- » **Kosteneinsparung:** durch geringeren Materialeinsatz
- » **Materialeinsparung:** dünner und dennoch leistungsfähiger
- » **Prozesssicherheit:** gleichbleibend hohe Reiß- und Durchstoßfestigkeit
- » **Effizienz:** weniger Rollenwechsel & Lagerplatz
- » **Nachhaltigkeit:** verringerter CO₂-Fußabdruck, 100% Recyclingfähigkeit

Produktdetails

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Abmaße | Lauflänge je Rolle | Kerngewicht | Eigenschaften |
|----------|-----------------------|----------------|--------------------|-------------|--|
| 524496 | High Performance NANO | 500 × 0,009 mm | 4500 lfm/Rolle | 1 kg | » EXTRA GLATT guaranteed stretch: 280 % » 28 Rollen/Palette |
| 524498 | High Performance NANO | 500 × 0,012 mm | 3400 lfm/Rolle | 1 kg | » EXTRA GLATT guaranteed stretch: 330 % » 28 Rollen/Palette |
| 524499 | High Performance NANO | 500 × 0,015 mm | 2700 lfm/Rolle | 1 kg | » EXTRA GLATT guaranteed stretch: 350 % » 28 Rollen/Palette |
| 524500 | High Performance NANO | 500 × 0,017 mm | 2400 lfm/Rolle | 1 kg | » EXTRA GLATT guaranteed stretch: 400 % » 28 Rollen/Palette |

Jetzt testen – innovativ, effizient und kostensparend!

Vereinbaren Sie noch heute einen **kostenlosen Termin** mit unseren Verpackungsexperten bei Ihnen vor Ort. Sie haben die Möglichkeit, die Vorteile dieser innovativen Folientechnologie selbst zu erleben. Gemeinsam werden wir das Potenzial Ihrer Verpackungsprozesse bewerten und für **maximale Effizienz** optimieren.



<https://bit.ly/488fsRk>

WIR SIND PERSÖNLICH FÜR SIE DA.
0800 5925-000 · service@prodinger.de

PRODINGER Verpackung GmbH & Co. KG · Rosenauer Str. 115 · 96450 Coburg
 Handelsregister Coburg HRA 5286 · +49 (0) 9561 851-0 · www.prodinger.de

PRODINGER 
 Gemeinsam zum richtigen Gesamtpaket.