

Handstretchfolie 20 µm

Standard, transparent, 500 mm × 300 m

Physikalische Eigenschaften	Zielwert
Foliendicke (µm)	20
Dichte (g/cm ³)	0.918
Garantierte Vordehnung (%)	150
Reissdehnung (%)	< 355
Punktionstest (kg)	1.58
Haltekraft maximal (kg)	1.65
Haltekraft (kg)	1.38
Haftung (g)	31.5
Lautstärke (dB)	79.8

Details für 1 Rolle	Zielwert
Bruttogewicht (kg)	3.06
Nettogewicht (kg)	2.76
Kerngewicht (g)	300

Die angegebenen Eigenschaften wurden basierend auf Labortests festgehalten, die unter bestimmten Bedingungen durchgeführt wurden. Falls die Empfehlungen des Herstellers nicht eingehalten werden, insbesondere in Bezug auf Lager- und Verwendungsbedingungen, können diese Eigenschaften von den Werten abweichen, die im technischen Datenblatt angegeben wurden.

Transparente Folie ohne Verfärbung, Risse, Löcher oder gepresste Falten.

Wir bestätigen hiermit, dass dieses Produkt keine Gefahr für Leben, Gesundheit, Arbeitssicherheit und Umweltschutz darstellt und den Normen ASTM D-882, ASTM D-1922, ASTM D-1709 entspricht. Gemäss der geltenden Vorschrift ist Stretchfolie nicht als gefährliches Produkt eingestuft. Stretchfolie enthält keine gefährlichen Substanzen in Übereinstimmung mit EN-13428 Norm und Schwermetalle, Phthalate, Chlor, Bisphenol A, S, Mineralöl, Zinn, Tantal, Wolfram, Gold. Die Einrichtung der Folienproduktion «Efekt Plus» Sp. z o.o. verfügt über ein zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem ISO 9001, das die Bestimmungen der Good Manufacturing Practice GMP und des zertifizierten Umweltmanagementsystems ISO 14001 enthält.

Lagerbedingungen: Temperaturbereich +10°C bis +25°C, Feuchtigkeit 40% – 70%, keine direkte Sonneneinstrahlung oder Regen, nicht rauchen, keine offenen Flammen oder Zündquellen im Lagerbereich.

Anwendung: Temperaturbereich von -5°C bis +30°C in Bezug auf Saisonalität und Hafteigenschaften.