

THE EXTRA PROTECTION

NEU!

✓ extra matte Oberfläche

✓ extra kratzfest

✓ hervorragende Haptik

✓ gute Reißfestigkeit

✓ heißfolienprägbar*

✓ überlackierbar*

✓ verklebbar*

*siehe Rückseite

BESCHREIBUNG

Die TroPROTECT-X MATT WET ist eine, mit einem Acryllack versehene, biaxial orientierte Polypropylenfolie in der Stärke von 17 µm (± 5 %), die ihren Einsatz in der Folienkaschierung von Materialien verschiedenster Art findet.

Sie eignet sich zum Kaschieren mit allen handelsüblichen Kaschierklebstoffen (Dispersionen, lösemittelfrei, lösemittelhaltig).

**EIGENSCHAFTEN
DER FOLIE**

1. matte, glatte Oberfläche
2. kratzfest
3. hervorragende Haptik
4. gute Reißfestigkeit
5. heißfolienprägbare (Vortest erforderlich)
6. überlackierbar mit radikalisch härtenden UV-Systemen (Vortest erforderlich)
7. verklebbar (Vortest erforderlich / bei Maschinentests auf einer Faltschachtelklebmaschine wurde mit unterschiedlichsten Klebstoffen ein einwandfreies Verklebungsergebnis erzielt)

QUALITÄT

Jede Mutterrolle wird vor, während und nach der Beschichtung auf Glanz, Oberflächenspannung, Lackhaftung und Homogenität der Beschichtung kontrolliert und am Produktionsende protokolliert. Die Wickel- und Schnittqualität der konfektionierten Ware ist von höchster Qualität.

Zu Beginn einer neuen Fertigungskampagne (Wechsel von Lack- oder Foliencharge), wird die Folie mit einer Test-Kaschiermaschine aufkaschert und durch unsere Qualitätskontrolle bewertet.

Leichte Farbunterschiede bei konfektionierter Rollenware können produktionsbedingt auftreten, sind normal und nur auf der Rolle sichtbar. Sie haben keinen negativen Einfluss auf das fertige Endprodukt.

**LIEFERGRÖSSEN
VERPACKUNG**

Die Folien sind in der Breite von 160 mm bis 1.440 mm verfügbar. Die Rollen sind auf 3" Hülsen (76,2 mm) gewickelt. Auf jeder Rolle befinden sich mindestens 3.000 laufende Meter; für jeden Splice werden 50 Service-meter geliefert. Die Lackierung befindet sich immer außen, d.h. die Kleberseite der Folie ist innen.

TYP	TroPROTECT-X MATT WET
STÄRKE	17 µm ± 5 %
GEWICHT	≈ 13,5 g/m ²
AUSBEUTE	≈ 74,07 m ² /kg
FREIE OBERFLÄCHENERGIE	≥ 40,0 mN/m *
GLANZ 60°	4,5 ± 1

* Gemessen mit KRÜSS Surface Analyzer