

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
12.02.2024



Aktualisierungsdatum:  
12.02.2024

Seite 1 von 2

**Produktname: APP P Mask Premium Abdeckpapier.**  
**APP Nr.: 070410, 070420, 070430, 070440, 070450.**

APP P Mask Premium ist ein beidseitig glattes Papier mit einer Grammatur von 45 g/m<sup>2</sup>, dass ohne Zusatz von Altpapier hergestellt wurde. Entwickelt und hergestellt als spezielles Abdeckpapier (Schutzpapier) für die Anforderungen der Automobilrenovierung und Industrielackierung.

Verkaufseinheit. Aufgewickelt auf einer Hülse mit einem Lochdurchmesser von 75 mm in Schrumpffolie verpackt mit Firmenaufdruck.

| Rollenbreite<br>[cm] | Rollenlänge<br>[m] | APP Nr. |
|----------------------|--------------------|---------|
| 30                   | 300                | 070410  |
| 60                   | 300                | 070420  |
| 90                   | 300                | 070430  |
| 120                  | 300                | 070440  |
| 150                  | 300                | 070450  |

Produkt und Zubehör. APP P Mask Premium - Abdeckpapier.  
NTools ADG75 - Adapter für Hülsen ø75 mm (APP Nr. 070460).  
APP Expert, APP Plus, APP Standard, APP Red Tape und APP White Tape - selbstklebende Lackierabdeckbänder.

Grundkomponente. Altpapierfreie, reine Zellulose mit hohem Raffinierungsgrad, die ein natürlich geschlossenes Blatt für höchsten Schutz gegen Durchsickern bietet.  
Ohne schädliche Chemikalien.

Vorteile.

- Staubfrei.
- Mit einer dichten, nicht porösen Struktur.
- Abdeckung mit jeder Seite möglich.
- Elastisch, passt sich gut an die Form der Karosserie an - bricht nicht an Falten und Biegungen.
- Es dauert lange, bis die Abdeckung durch feine Lackpartikel durchdrungen wird.
- Die Verpackung aus Schrumpffolie schützt das Papier vor Feuchtigkeit und mechanischen Beschädigungen.

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Farbe     | Braun.                         |
| Grammatur | 45 g/m <sup>2</sup> (ISO536)   |
| Stärke    | 65 µm (ISO534)                 |
| Dichte    | 690 kg/m <sup>3</sup> (ISO534) |

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.

Beachten

Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
12.02.2024



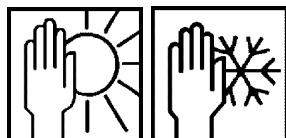
Aktualisierungsdatum:  
12.02.2024

Seite 2 von 2

**Produktname: APP P Mask Premium Abdeckpapier.**  
**APP Nr.: 070410, 070420, 070430, 070440, 070450.**

|                                    |                                    |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Dehnungsindex MD                   | 118 Nm/g (ISO 1924-3)              |
| Dehnungsindex CD                   | 59 Nm/g (ISO 1924-3)               |
| Mittlerer Dehnungsindex            | 89 Nm/g (ISO 1924-3)               |
| Zugfestigkeit MD                   | 5,3 kN/m (ISO 1924-3)              |
| Zugfestigkeit CD                   | 2,7 kN/m (ISO 1924-3)              |
| Mittlere Zugfestigkeit             | 4,0 kN/m (ISO 1924-3)              |
| Mittlere Zugfestigkeit MD/CD       | 2,0 (ISO 1924-3)                   |
| Bruchdehnung MD                    | 1,5% (ISO 1924-3)                  |
| Bruchdehnung CD                    | 2,8% (ISO 1924-3)                  |
| Reißindex MD                       | 8 mNm <sup>2</sup> /g (ISO1974)    |
| Reißindex CD                       | 9 mNm <sup>2</sup> /g (ISO1974)    |
| Reißfestigkeit MD                  | 360 mN (ISO1974)                   |
| Reißfestigkeit CD                  | 405 mN (ISO1974)                   |
| Luftwiderstand (Gurley)            | 100,0 s/100 ml (ISO 5636-5)        |
| Wasseraufnahme nach Cobb top-side  | 23 g/m <sup>2</sup> (60s) (ISO535) |
| Wasseraufnahme nach Cobb wire-side | 24 g/m <sup>2</sup> (60s) (ISO535) |
| Feuchtigkeit                       | 7,9% (ISO287)                      |
| Bendtsen-Rauheit top-side          | 800 ml/min (ISO 8791-2)            |
| Bendtsen-Rauheit wire-side         | 200 ml/min (ISO 8791-2)            |

## Lagerung



In verschlossenen Originalbehältern in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Nagern schützen.

## Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Siehe: den Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Anwender muss die in einem bestimmten Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.

Beachten

Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine

Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.