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/m², 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	Rollenlänge	APP Nr.
[cm]	[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.

 $\begin{array}{lll} Farbe & Braun. \\ Grammatur & 45 \text{ g/m} ^2 \text{ (ISO536)} \\ Stärke & 65 \text{ } \mu\text{m} \text{ (ISO534)} \\ Dichte & 690 \text{ kg/m}^3 \text{ (ISO534)} \end{array}$

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
Dehnungsindex CD
Mittlerer Dehnungsindex
Zugfestigkeit MD

Zugfestigkeit MD Zugfestigkeit CD Mittlere Zugfestigkeit

Mittlere Zugfestigkeit MD/CD

Bruchdehnung MD Bruchdehnung CD Reißindex MD Reißindex CD Reißfestigkeit MD Reißfestigkeit CD Luftwiderstand (Gur

Luftwiderstand (Gurley)

Wasseraufnahme nach Cobb top-side Wasseraufnahme nach Cobb wire-side

Feuchtigkeit

Bendtsen-Rauheit top-side Bendtsen-Rauheit wire-side 118 Nm/g (ISO 1924-3)

59 Nm/g (ISO 1924-3)

89 Nm/g (ISO 1924-3)

5,3 kN/m (ISO 1924-3)

2,7 kN/m (ISO 1924-3)

4,0 kN/m (ISO 1924-3)

2,0 (ISO 1924-3)

1,5% (ISO 1924-3)

2,8% (ISO 1924-3)

8 mNm²/g (ISO1974)

9 mNm²/g (ISO1974)

360 mN (ISO1974)

405 mN (ISO1974)

100,0 s/100 ml (ISO 5636-5)

23 g/m² (60s) (ISO535)

24 g/m² (60s) (ISO535)

7,9% (ISO287)

800 ml/min (ISO 8791-2)

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.

<u>Gesundheits- und</u> <u>Sicherhe</u>itsvorschriften



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.