

TECHNISCHE ANGABEN

STÄRKE	von 300 µm bis 600 µm	von 601 µm bis 2000 µm
TOLERANZWERT	- 30 µm / + 20 µm	- 50 µm / + 30 µm
FORMAT	Toleranzwerte – 0 mm /+ 5 mm – Winkelungenauigkeit: 2 mm max	
PRÄGUNG	Vorderseite : Sand	Rückseite : Perle
DICHTE	0,91	

Farben : Translucent- Serie * lieferbar
 Andere Farben auf Anfrage

*: Wir garantieren die gleiche Farbintensität bei den Stärken 500 bis 800 µm. Bei Stärken unter 500 µm und über 800 µm, sind Abweichungen in den Farben, oder Farbintensitäten je nach der Stärke möglich.

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Priplak® Opaline® ist wasserfest, fett- und alkoholbeständig und gegen gewisse Lösungsmittel resistent.

Polypropylen ist ein Polymer, welches mit gewissen Lösungsmitteln curlt.

MECHANISCHE BESTÄNDIGKEIT

Priplak® besteht aus einer Reihe von Polypropylen-Stoffen. Diese verleiteine ausgezeichnete mechanische Widerstandfähigkeit auf Reißfestigkeit und Stossfestigkeit im Temperaturbereich bei 20°C. Bei niedrigen Temperaturen (um 0°C) kann die Stoßfestigkeit jedoch stark abnehmen. Bei Verwendung in Extrembereichen, bitte bei uns nachfragen.

DRUCK

Ab Herstellungsdatum: dreimonatige Garantie auf die Corona-Oberflächenbehandlung (zweiseitig) zum UV-Offsetdruck und UV-Siebdruck. Dieses Datum ist auf den Etiketten vermerkt.

Wir empfehlen bei Automateinlauf vierseitigen Winkelschnitt.

Verwendung von polypropylentauglicher Druckfarbe (fragen Sie bei Ihrem Vertrieb/Hersteller für Druckfarben nach).

Im Siebdruck ist die Wahl der Druckfarben ausschlaggebend (Einkomponenten, Zweikomponenten, UV), um Rohpapier und Auflage auf einander abzustimmen.

Priplak® eignet sich auch zum Heißvergolden.

Die Informationen aus diesem Dokument sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt und/oder seine technischen Hauptmerkmale abzuändern. Erteilung dieser Informationen nach bestem Wissen und Gewissen und ohne jeglichen Anspruch auf Garantieleistungen zu spezifischen Anwendungen.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Wir empfehlen den Einband-Designern, die mit **Priplak**[®] arbeiten, sowie auch anderen Benützern (Verarbeiter, Buchbinder, Drucker...) Vortests auszuführen und Druckfarbe mit hohem Mineralölanteil, oder zu starkem Farbaufdruck auf dem Papier, das an die **Priplak**[®] - Folie anschließt, zu vermeiden.

Priplak SAS übernimmt keinerlei Haftung bei Verwendung ungeeigneter Druckfarben.

ZUSCHNITT - RILLEN

Verarbeitung im Temperaturbereich um 20°C.

Zuschnitt und Rillen erfolgen auf in der Kartonagen-Industrie gebräuchlichen Stanzmaschinen, in Handbetrieb, oder automatisch gesteuert. Rillung ohne Gegenwalze, jedoch auf einer planen Fläche, kalt, oder warm, je nach Verwendungszweck. Beim Rillen wird das Material gepresst, was zu einer geringen Verlängerung des Werkstücks führt. Dies ist beim Entwurf der Werkzeugmaschinen und bei der Formgebung zu berücksichtigen.

VOR VERWENDUNG

Bei Lieferannahme von **Priplak**[®] müssen die Bogen vor jeglicher Verwendung erst 24 bis 48 Stunden bei Raumtemperatur (circa 20°C) zur Stabilisierung liegen bleiben. Die Paletten nicht stapeln. Paletten bei Lieferannahme auswickeln.

UMWELTSCHUTZ- INFOS

Priplak[®] beinhaltet weder Halogen, noch ozonschichtschädliche Substanzen (FCKW).

Abfall wird gemäß den gesetzlichen Vorschriften entsorgt; das Material ist reaktionslos und ungiftig, 100% recyclebar und bei Verbrennung entsteht keinerlei Schadstoffabgabe.

Priplak[®] wird im Rahmen eines wasserlosen Produktionsprozess hergestellt, ohne jegliche Gefahr von Grundwasserverschmutzung.

NORMEN

Die Lebensmittel- Spielzeug- und CONEG-Normen sind sehr von den in unseren Produkten verwendeten Farben abhängig; die meisten unserer Artikel entsprechen diesen Normen, wir stehen Ihnen auch gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung.

Priplak Opaline[®] entspricht den Lebensmittel- Spielzeug- und CONEG-Normen.

Die Informationen aus diesem Dokument sind unverbindlich. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt und/oder seine technischen Hauptmerkmale abzuändern. Erteilung dieser Informationen nach bestem Wissen und Gewissen und ohne jeglichen Anspruch auf Garantieleistungen zu spezifischen Anwendungen.

PRIPLAK Opaline[®] ist ein Markenartikel der Firma **PRIPLAK**.

MAJ 11/11/03