

Tinten**Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

Dicke:	360µm
Flächengewicht:	415±10 g/m ²
Material:	PP-PET-PP Verbund
Oberfläche:	glatt
Kleber Typ:	Polyacrylat-Dispersion
Klebkraft:	10min: > 17,5, 24h > 17,5 (N/25mm)
Abdeckung:	60µm LDPE-Folie

Allgemeine Informationen

- 360µm, 100% lichtdichter, PP-PET-PP Verbund
- Bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- selbstklebender (high tack) Kleber
- kalt kaschierbar

Anwendungsbereiche

- ideales Panelverstärkungsmaterial für den Innenbereich
- Entwickelt für Panel Anwendungen und Küchenrückwände
- geeignetes Laminat: Protect 200 Matt SoftTouch, Protect 250 glass clear

Vorteile

- weiß, PVC frei, 100% Blockout
- Flammenschutz Zertifikat
- Hochgradig dimensionsstabiles Material
- Sehr gute Haftung zum Untergrund

Verarbeitungshinweise

- Im Falle einer Laminierung von Inkjet-Drucken ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen.
- Des Weiteren wird empfohlen, das kaschierte Material nicht direkt nach der Kaschierung zu schneiden, sondern weitere 24 Stunden liegen zu lassen, damit der Kleber die Möglichkeit hat, eine noch bessere Verbindung zum Druckmedium zu erlangen

- Das optimale Raumklima während der Verarbeitung liegt bei 18° - 25°C und einer Luftfeuchtigkeit von 40% - 65%.

Weitere Angaben

- Weitere Informationen über unser Produktportfolio finden sie unter: www.com2-c.de
- Rollen immer zusammen mit dem Etikett/ Chargennummer aufbewahren ohne Chargennummer können keinerlei Reklamationen bearbeitet werden.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.
- Lagerfähigkeit im Original verpackten Zustand, 1 Jahr bei sachgemäßer Lagerung bei 18° - 25°C

Abmessungen

- 30 m x 128,0 cm (50,4")

Diese technischen Informationen wurden auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt. Aufgrund der Vielzahl der Parameter und Bedingungen, unter denen das beschriebene Produkt eingesetzt wird, ist jeder Anwender verpflichtet, das Produkt in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck fachgerecht zu prüfen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Bei Erscheinen einer neueren Version verliert diese Version ihre Gültigkeit.

