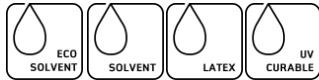


Tinten**Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

Zusammensetzung:	monomer weichgemachtes PVC
Dicke PVC:	ca. 100 µm
Abdeckung:	weiß, einseitig silikonisiertes Papier
Gewicht Abdeckung:	ca. 135 g/m ²
Kleber:	transparenter, punktförmig aufgebracht wässriger Dispersionsklebstoff
Gewicht Kleber:	ca. 15 g/m ²
Folien-Oberfläche:	matt, weiß

Allgemeine Informationen

- Monomer weichgemachtes PVC
- Punktförmig aufgebracht, transparenter Kleber
- Bedruckbar mit Latex-, UV-härtenden, Eco Solvent- und Solvent-Tinten
- Matte, gleichmäßige Oberfläche
- Schnelle Trocknung
- Für kurz- und mittelfristig Anwendungen im Innenbereich

Anwendungsbereiche

- Kurz- bis mittelfristige Werbung im Innenbereich
- Für Verklebung auf ebenen und leicht gekrümmten Oberflächen
- Messe- und Ladenbau
- Schilder, Markierungen

Vorteile

- Gute Trocknung, kein Ausbluten auch bei hohen Tintenauftrag
- Gute, zuverlässig Haftung
- Kinderleichte Anbringung ohne Luftblasen oder Falten
- Einfachstes Wiederablösen ohne Rückstände

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Hohe Farbbrillanz
- Sehr gute und schnelle Trocknung
- Gute Wasser- und Kratzbeständigkeit

Verarbeitungshinweise

- Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen
- 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
- Die Druckseite der Materialien sowie die Lauflängen und Breiten, können unter Einhaltung bestimmter Mindestabnahmemengen individuell auf Ihre Bedürfnisse gefertigt werden.
- Rollen immer zusammen mit dem Etikett / Chargennummer aufbewahren ohne Chargennummer können keinerlei Reklamationen bearbeitet werden.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.

Abmessungen

- 50m x 106,7 cm (42") | 50m x 137,0 cm (54")

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.