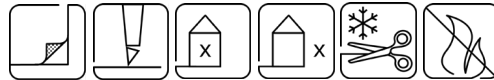


Tinten**Anwendungsbereiche und Eigenschaften****Technische Daten**

Dicke der Folie:	ca. 120 µm
Zusammensetzung:	100% PVC, monomer
Flächengewicht der Folie:	ca. 115 g/m ²
Oberfläche:	strukturiert mit Sandoptik
Kleber:	hochtransparenter lösemittelbasierter Acrylatkleber, permanent
Dicke des Klebers:	25 g/m ²
Klebkraft auf Glas:	24h > 18N/25 mm
Abdeckung:	65 g/m ² Glassine Papier, einseitig silikonisiert

Allgemeine Informationen

- 100% Polyvinylchlorid, monomer weichgemacht
- Einseitig selbstklebende, kratzfeste, fein geprägte, transparente PVC-Folie
- Abwaschbar und beständig gegen eine Vielzahl von Reinigungs- und Lösemitteln
- Ausgerüstet mit einem lösungsmittelbasierten, alterungsbeständigen und dauerelastischen Acrylatkleber
- Flammhemmend nach DIN 4102: B1
- Ruschhemmungsklasse nach R9 nach DIN51130

Anwendungsbereiche

- Schutz- und Veredelungsfolie für klassische Fotos und Digitaldrucke
- Universell im Innen- und kurz- bis mittelfristig im Außenbereich einsetzbar
- Aufgrund der kratzfesten Oberfläche hervorragend für mechanisch anspruchsvolle Kaschierungen verwendbar, wie z.B. Erstellung von Display Panels für PopUp

Vorteile

- Verbesserte Qualität, nahezu kein Silvering nach dem Kaschieren
- Sehr gutes Fließverhalten des Klebers
- Kratzfeste Oberfläche
- Für viele mit UV-Tinten bedruckte Medien geeignet

Verarbeitungshinweise

- Im Falle einer Laminierung von Inkjet-Drucken 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%.
- Für dieses Produkt wird eine Kaltkaschierung empfohlen

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.
- Die Lagerzeit des Produkts beträgt 12 Monate.
- Alle Prüfungen erfolgten im Normklima.

Abmessungen

- 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.