

Vinyl 150 LUVESS M W rem adh

Technisches Datenblatt

L Latex · UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent · M Matt · W Weiß · rem wiederablösbar · adh selbstklebend

Version: 03-2022

Tinten



Anwendungsbereiche und Eigenschaften



Technische Daten

Dicke PVC: 150 μm

Dicke Total: ca. 410μm (inkl. Kleber und Abdeckung)

Zusammensetzung: monomer weichgemachtes PVC + reversibler Kleber + Abdeckung

Abdeckung: 135 g/m² silikonisiertes Papier

Oberfläche: matt weiß

Kleber: transparenter, wasserbasierter, wiederablösbarer Kleber

Allgemeine Informationen

- Monomer weichgemachtes PVC, 150µm, weiße, matte Oberfläche
- Sehr einfache Verarbeitung durch extra dicke Folie
- Bedruckbar mit Latex-, UV-härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Foliendicke ermöglicht hohe Tintenaufträge
- Schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz
- Gute Wasser- und Kratzbeständigkeit

Anwendungsbereiche

- Schilder, Markierungen
- Schnelle und einfache Umgestaltung von Innenräumen
- Wandgestaltung
- Events, Messe- und Ladenbau
- Kurzfristige Anwendung im Außenbereich / Beschilderung
- Sehr gut plottbar / für Konturschnitt geeignet!

Vorteile

- Hohe Foliendicke für einfache Verarbeitung
- Einfache Handhabung
- Reversibler Kleber mit guter, zuverlässiger Haftung



Vinyl 150 LUVESS M W rem adh

Technisches Datenblatt

L Latex · UV UV härtend · ES Eco Solvent · S Solvent · M Matt · W Weiß · rem wiederablösbar · adh selbstklebend

Version: 03-2022

Druckeigenschaften

- Hervorragend bedruckbar mit Latex-, UV härtenden-, Eco Solvent- und Solvent Tinten
- Kein Ausbluten auch bei hohen Tintenaufträgen
- Sehr gute und schnelle Trocknung
- Hohe Farbbrillanz

Verarbeitungshinweise

- Vor Weiterverarbeitung ist ein vollständiges Durchtrocknen des Druckes erforderlich, eine Trocknungszeit von 24 Std. wird empfohlen
- Der Untergrund muss trocken, sauber, saugfähig und glatt sein
- Um Luftblasen beim Verkleben zu verhindern, kann die zu beklebende Oberfläche mit klarem Wasser besprüht werden. Das Wasser kann dann mit einer Rakel herausgestrichen werden. Um den Druck während der Verarbeitung zu schützen, kann die Trägerfolie zwischen Druckbild und Rakel gelegt werden
- Sehr gut plottbar / für Konturschnitt geeignet!
- Verklebung mit Andruckrolle oder Filzrakel ohne scharfe Kanten.
- Zur Vermeidung von Fingerabdrücken wird die Verwendung von Baumwollhandschuhen 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 105,0 cm (41,3") | 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.