

Technisches Datenblatt II

Bereit gestellt von:

Firma Jost Fischer29410 Salzwedel Werbung, Verkehrstechnik

Am Chüdenwall 20-21

D- 29410 Salzwedel

Tel.: +49 3901 – 30 533

Fax: 03901 – 42 25 92

Produktbeschreibung

Selbstklebende, monomer, weichgemachte PVC – Folie, weiß glänzend 100µ.

Anwendung

Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten

Produktaufbau

Min.Appl.Temp:	+10°C
Temperaturbeständigkeit	-30°C / + 80°C
Haltbarkeit	2 Jahre
Lagerfähigkeit 23°C/50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung*

*unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze, sowie sachgerechter Anwendung, Mitteleuropäisches Normklima, unbedruckt

Physikalische Eigenschaften

Obermaterial:	Werte	Einheit	Normalklima
Dicke	100+-5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Physikalische Eigenschaften:

Kleber, Klebkraft* R3xg – Ablösbar, grau	10+-4	N/25 mm	Finat 1 – 24 auf Glas
---	-------	---------	-----------------------

*Durchschnittswert

Abdeckvariante:

D17 silikoniertes doppelseitig PE – Beschichtets Kraftpapier mit Struktur

Dicke EN ISO 20 534	0,186 mm
Gewicht ISO 536	165g/m ²

Alle unsere Produkte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte jedoch nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Bestimmungen sind vom Verarbeiter unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen bei Eignungsprüfungen auf Originalmaterialien gerne beratend zur Verfügung.