

70µ Weich-PVC polymer, weiß, glänzend

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

Beschreibung	Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, 70µ		
Anwendung	Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten		
Zertifikate	REACH Konform, Phthalatefrei entspricht die Spielzeugnorm EN71 Teil 3		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C		
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 90°C		
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	7 Jahre *		
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *		

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	70 ± 5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Beschreibung Klebstoffe

Super permanenter Kleber P10:

Transparenter, Super permanenter Dispersionskleber.

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P10 → Super permanent, klar	18 ± 6	N/25mm	FTM 1

24h auf Glas

Beschreibung Abdeckung

Abdeckung D18:

silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier

Physikalische Eigenschaften Abdeckung	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536	Beschreibung
D18	0,150 mm	140 g/m ²	PE-Kraftpapier

Garantie

INTERCOAT Materialien werden unter strengen Qualitätskontrollen gefertigt und ausgeliefert. Jegliches Material, das nachweislich unser Werk mit einem Qualitätsmangel verlassen hat, wird kostenlos ersetzt. Aufgrund der vielfältigen Einsatzgebiete von Selbstklebefolien können wir nicht alle Anwendungsmöglichkeiten testen.

Alle anwendungstechnischen Angaben geben wir auf der Grundlage unserer langjährigen Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis, jedoch ohne Gewähr. Bei Ersteininsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.

* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze. In innenbereich und kurzfristig im Aussenbereich unter mitteleuropäisches Normklima, unbedruckt 05.02.2019 Änderungen vorbehalten
 Aufgrund der Wechselwirkung zwischen Druckfarben und dem Laminat, ist mit einem Schrumpf zu rechnen, wenn im bedruckten Bereich geschnitten wird.