

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, Phthalatfrei entspricht die Spielzeugnorm EN71 Teil 3**

Empfohlene Verarbeitungstemperatur mind. + 10°C
 Temperaturbeständigkeit - 30 bis + 80°C
 Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung 7 Jahre *
 Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F. 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *
 Dimensionsstabilität (Finat 14) verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung
 in Laufrichtung max. 0,2 mm

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

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P3 → Permanent	14 ±6	N/25mm	Finat 1
Klebkraft* P31g → Permanent, grau	14 ±6	N/25mm	Finat 1

*Durchschnittswert 24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536
010 silikonisiertes doppelseitig PF-beschichtetes Kraftpapier siliconised Kraftliner double-sided PF-coated	0,150mm	140g/m ²

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 Ersteinsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.

* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze. Mitteleuropäisches Normalklima, unbedruckt