

3200 Siebdruck

180µ Weich-PVC monomer, weiß, glänzend

Technische Produkt Information**Sortencharakteristika**

Beschreibung	Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, 180µ
Anwendung	Siebdruck und UV-Offset mit geeigneten Druckfarben
Zertifikate	1) Spielzeugnorm EN 71/Teil3 2) EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	2 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	180 ±5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Beschreibung Klebstoffe**Permanenter Kleber P3:**

Hochtransparenter, repositionierbarer Dispersionsacrylatkleber mit permanenter Endhaftung.

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P3 → Permanent	14 ±6	N/25mm	FTM 1

*Durchschnittswert

Beschreibung Abdeckung**Abdeckung H12:**135g/m², chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, silikonisiert

Physikalische Eigenschaften Abdeckung	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536	Beschreibung
H12	0,136 mm	135g/m ²	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 Ersteinsetz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.

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

16.05.2014

Änderungen vorbehalten