

Weich-PVC 80µ, transparent glänzend

Glassinepapier, permanenter Kleber

3082 K7w P4**Technische Produkt Information****Sortencharakteristika**

Beschreibung	Weich-PVC transparent glänzend
Anwendung	Industrielle Kennzeichnung im Außeneinsatz bis max. 3 Jahre
Oberfläche	Ohne Topcoat
F o r i e Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11;
Bemerkungen	Geeignet für Buch-, Flexo-, Offset-, Sieb- und Tiefdruck, alle auch mit UV-Trocknung, sowie Heiß- und Kaltprägungen; unbedingt geeignete Druckfarben verwenden

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	80 ±5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Beschreibung

K l e b e r
Permanenter Kleber P4:
 Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllen die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3.

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
r Klebkraft P4 → permanent	18 ±6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

T r ä g e r
Abdeckung K7w
 Superkalandriertes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
e Flächengewicht	72	g/m ²	ISO 536
r Dicke	62	µm	ISO 534

Lager- und Verarbeitungshinweise

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 5°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 90°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	2 Jahre
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

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.