

**Weich-PVC 95µ, weiß matt**  
*Glassinepapier, permanenter Kleber*

**3101 K7w P4**  
**Technische Produkt Information**

**Sortencharakteristika**

<b>F o r i e</b>	<b>Beschreibung</b>	Weich-PVC weiß matt
	<b>Anwendung</b>	Industrielle Kennzeichnung im Außeneinsatz bis max. 3 Jahre
	<b>Oberfläche</b>	Ohne Topcoat
	<b>Zertifikate</b>	Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11;
	<b>Bemerkungen</b>	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	95 ±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
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
Flächengewicht	72	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
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.