

**PE 95µm geblasen, weiß glänzend**

Glassinepapier, permanenter Kleber

**6150 K6d P6**  
**Technische Produkt Information****Sortencharakteristika**

<b>Beschreibung</b>	Coextrudierte PE-Folie geblasen, weiß glänzend
<b>Anwendung</b>	Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.
<b>Oberfläche</b>	Mit Topcoat
<b>F o   i e</b> <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 Kaltrprägungen

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	95	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm <sup>2</sup>	ISO 1924/1

**Beschreibung**

<b>K l e b e r</b> <b>Permanenter Kleber P6:</b>	Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Der P6 Klebstoff ist für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden und fettenden Lebensmitteln deren Reduktionsfaktor 3 beträgt, geeignet (ISEGA Unbedenklichkeitserklärung).
---	--

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Adhesion P6 → permanent	14 ± 6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

**Beschreibung**

<b>T r ä g e r</b> <b>Abdeckung K6d</b>	Superkalandriertes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung
--	--

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	62	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	54	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.

**AMC AG Divison Intercoat**

Boschstr. 12  
D-24568 Kaltenkirchen

Telefon: +49-(0)4191-8005-0 E-Mail: info@intercoat.de  
Telefax: +49-(0)4191-2450 Internet: www.intercoat.de

\* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze

Gültig ab 16.04.2019  
Änderungen vorbehalten