

PE 85µm geblasen, weiß glänzend

Glassinepapier, ablösbarer Kleber

6850 K6d R2**Technische Produkt Information****Sortencharakteristika**

Beschreibung	Coextrudierte PE-Folie geblasen, weiß glänzend
Anwendung	Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.
Oberfläche	Mit Topcoat
Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11;
Bemerkungen	Geeignet für Buch-, Flexo-, UV-Offset-, Sieb- und Tiefdruck, alle auch mit UV-Trocknung, sowie Heiß- und Kaltprägungen

F
o
j
i
e

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	85	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm ²	ISO 1924/1

Beschreibung

K Ablösbarer Kleber R2:
j Copolymere, modifizierte Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllt die
e Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. .
b

e
r

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft R2 -->ablösbar	6 +/- 3	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

T Abdeckung K6d
r Superkalandriertes, hochverdichtetes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende
ä Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung

g
e
r

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	65	g/m ²	ISO 536
Dicke	57	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 16.05.2014
Änderungen vorbehalten