

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	95	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm ²	ISO 1924/1

Beschreibung

K Permanenter Kleber T7:
j Copolymere, harzverstärkte Acrylate, geeignet für apolare Oberflächen; lösemittelfrei, hervorragende Licht- und
e Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Der T7 ist für den indirekten und direkten Einsatz
b auf trockenen und feuchten, nicht fettenden und fettenden Lebensmittel deren Reduktionsfaktor 4 beträgt,
e geeignet.(ISEGA Zertifikat)

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft T7 --> superpermanent	16 ± 6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

r

Beschreibung

T Abdeckung K8w
r Superkalandriertes, hochverdichtetes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende
ä Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	80	g/m ²	ISO 536
Dicke	68	µm	ISO 534

g
e
r**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 02.01.2021
Änderungen vorbehalten