

BOPP 50 µm, transparent glänzend

PET-Träger, permanenter Kleber

7852 XP30 P6h

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

F	Beschreibung	Biaxial orientierte Polypropylenfolie transparent glänzend
o	Anwendung	Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.
i	Oberfläche	Mit Topcoat
e	Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11;
e	Bemerkungen	Geeignet für Buch-, Flexo-, Offset-, Sieb- und Tiefdruck, alle auch mit UV-Trocknung, sowie Heiß- und Kaltpressungen

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	50	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm ²	ISO 1924/1

Beschreibung

K Permanenter Kleber P6h:
l Copolymere, Acrylate, geeignet für apolare Oberflächen; lösemittelfrei, hervorragende Licht- und
e Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Der P6h ist für den indirekten und direkten Einsatz
b auf trockenen und feuchten, nicht fettenden und fettenden Lebensmitteln deren Reduktionsfaktor 3 beträgt,
e geeignet

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft P6h --> superpermanent	14 ± 6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

T Abdeckung XP30
r PET-Folie, extrem hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung, geeignet
ä für besonders hohe Spendegeschwindigkeiten

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	42	g/m ²	ISO 536
Dicke	23	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 10.07.2017
Änderungen vorbehalten