

Technische Produktinformation



Produkt: 1160
Beschreibung: Polyethylenblasfolie weiß glänzend mit Drucklack
Anwendung: Digitaldruck nach dem Indigo-Verfahren
Erfüllte EU-Richtlinien:
Verpackungsrichtlinie 94/62/EC;Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11

Obermaterial

Dicke DIN 53 353 85µm
Reißfestigkeit: DIN 53 353 längs: k.A. N/mm² quer: k.A. N/mm²
Reißdehnung: DIN 53 353 längs: k.A.% quer: k.A.%

Klebstoffe:

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllen die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Alle Klebstoffe sind für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet (ISEGA Unbedenklichkeitserklärung).

Klebkraft FTM 1 Glas 24h in N/25 mm
Andere Produktkombinationen auf Anfrage.

BEZ.	P6	T7
k6d	>8	
K7w		>12

P6=permanent, T7=super-permanent

Abdeckung: H + S

Chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, Silikonisierung lösemittelfrei, klimastabilisiert für hervorragende Planlage

Abdeckung: K w = weiß g = gelb d = high density

Superkalandriertes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung für höchste Spendegeschwindigkeiten

Abdeckung: D

beidseitig mit Polyethylen beschichtetes Kraftpapier

Abdeckung: C

PET-Folie, silikonisiert, für höchste Spendegeschwindigkeiten

Abdeckung	Dicke EN 20 534	Flächengewicht: ISO 536
k6d	0,056 mm	65 g/m ²
K7w	0,068 mm	72 g/m ²

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 Ersteininsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung. Die Daten sind Richtwerte. Das TPI ist keine technische Spezifikation.

AMC Pancke AG Div. INTERCOAT, Boschstr. 12, D-24568 Kaltenkirchen
Tel.: +49 (0)4191/ 8005-0, Fax: +49 (0)4191/ 2450
E-Mail: info@intercoat.de, Internet: www.intercoat.de

07/2010

Anwendungstechnische Daten

Empfohlene Verarbeitungstemperatur
Temperaturbeständigkeit
Haltbarkeit bei sachgemäßer Anwendung
Lagerfähigkeit bei 20 °C, 50 % r. F.:

mind. + 5° C
- 30 bis + 90° C
2 -3 Jahre
ungeöffnete Originalverpackung 2 Jahre

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. Die Daten sind Richtwerte. Das TPI ist keine technische Spezifikation.

AMC Pancke AG Div. INTERCOAT, Boschstr. 12, D-24568 Kaltenkirchen
Tel.: +49 (0)4191/ 8005-0, Fax: +49 (0)4191/ 2450
E-Mail: info@intercoat.de, Internet: www.intercoat.de