



Self-adhesive. Quality.

LFP UV Protec 382p

80 µm Weich-PVC monomer, transparent glänzend

Technische Produktinformation

Sortencharakteristika

Beschreibung	Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, transparent glänzend, 80 µm
Anwendung	Bildschuttfolie mit UV-Schutz für digitale UV-Inkjet Großformatdrucke REACH-konform, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71 Teil 3 und die europäische Direktive 2005/84/CE bezüglich Phthalate in Kinderspielzeug
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	3 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	80 ± 5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* UVP3 → Permanent, klar	14 ± 6	N/25mm	Finat 1
*Durchschnittswert			24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante

HKL silikonisiertes Kraftpapier

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.

* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze. Mitteleuropäisches Normalklima, unbedruckt

30.09.2021

Änderungen vorbehalten

AMC AG Divison Intercoat
Boschstr. 12
D-24568 Kaltenkirchen

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