

Sortencharakteristika

Beschreibung	Selbstklebende, PET-Folie, transparent glänzend		
Anwendung	Siebdruck und UV-Offset mit geeigneten Druckfarben		
Zertifikate	1) Spielzeugnorm EN 71/Teil3 2) EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C		
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80°C		
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	2 Jahre *		
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *		

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	50	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	--	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	--	Mpa	DIN EN ISO 527

Beschreibung Klebstoffe**Permanenter Kleber P4:**

Copolymerer Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllen die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3.

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P4 → Permanent	14 ± 6	N/25mm	FTM 1

*Durchschnittswert

Beschreibung Abdeckung**Abdeckung K7w**

Superkalandriertes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung

Physikalische Eigenschaften Abdeckung	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536	Beschreibung
K7w	0,062 mm	72g/m ²	Glassine papier

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.