

Polyolefin 90 µm weiss glänzend
Kraftpapier, permanent**ed90 H14 P6**
Technische Produktinformation**Sortencharakteristika**

Beschreibung	Polyolefin-Folie weiss glänzend
Anwendung	PVC-freie Druckfolie für digitale graphische Anwendungen
Oberfläche	Mit Topcoat für UV- und Latex-Inks im Digitaldruck
F o j i e Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien: Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11; Spielzeugnorm EN 71 Teil 3; phthalatfrei
Bemerkungen	REACH-konform, Brandverhalten nach EN 13501-1 zertifiziert

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	90	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm ²	ISO 1924/1

Beschreibung

K l e b e r
Permanenter Kleber P6:
Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit.

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft P6 → permanent	14 +/- 6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

T r ä g e r
Abdeckung H14:
135g/m², chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, silikonisiert

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	135	g/m ²	ISO 536
Dicke	136	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.