

Polyolefin 90 µm transparent glänzend
Kraftpapier, ablösbarer Kleber**es92 H12 R2**
Technische Produktinformation**Sortencharakteristika**

Beschreibung	Polyolefin-Folie, transparent glänzend
Anwendung	PVC-freie Druckfolie für graphische Anwendungen
Oberfläche	Mit Topcoat
Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien: Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11; Spielzeugnorm EN 71 Teil 3, phthalatfrei
Bemerkungen	REACH-konform, geeignet für UV-Offset und UV-Siebdruck.

F
o
l
i
e

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

Beschreibung

Ablösbarer Kleber R2:
Hochtransparenter, ultra-ablösbarer Dispersionsacrylatkleber.

K
l
e
b
e
r

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* R2 → Ablösbar	6 ± 3	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

Abdeckung H12:
135g/m², chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, silikonisiert

T
r
ä
g
e
r

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.