



Self-adhesive. Quality.

## 1612-H14-P3

100 µm Weich-PVC monomer, transparent gl.

### Technische Produkt Information

#### Sortencharakteristika

Beschreibung	<b>Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, transparent glänzend, 100 µm</b>
Anwendung	Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten
Zertifikate	REACH Konform

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 90°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	2-3 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	100 ± 10	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	> 130	%	DIN EN ISO 527
Bruchdehnung quer	> 150	%	DIN EN ISO 527
Zugfestigkeit längs	> 19	MPa	DIN EN ISO 527
Zugfestigkeit quer	> 19	MPa	DIN EN ISO 527

#### Beschreibung Klebstoffe

#### Permanenter Kleber P3:

Transparenter, permanenter Dispersionsacrylatkleber.

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* P3 → Permanent, klar	14 ± 6	N/25mm	FTM 1

24h auf Glas

#### Beschreibung Abdeckung

#### Abdeckung H14:

135g/m<sup>2</sup>, Chlorfrei gebleichtes Kraftpapier silikonisiert

Physikalische Eigenschaften Abdeckung	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536	Beschreibung
H14	0,136mm	135g/m <sup>2</sup>	PE-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. In innenbereich und kurzfristig im Aussenbereich unter mitteleuropäisches Normalklima 28.05.2014

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

