

BOPP 60µm, transparent glänzend

Glassinepapier, permanenter Kleber

1172 XP30 P6h

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

F o l i e	Beschreibung	Biaxial orientierte Polypropylenfolie transparent glänzend
	Anwendung	Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.
	Oberfläche	Mit zertifiziertem Indigo-Topcoat
	Zertifikate	Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11;
	Bemerkungen	Geeignet für HP Indigo

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Dicke	60	µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	-	%	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	-	N/mm ²	ISO 1924/1

Beschreibung

Kleber P6h:
Copolymere Acrylate, besonders hohe Scherfestigkeit, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Alle Klebstoffe sind für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet (ISEGA Unbedenklichkeitserklärung).

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft P6h --> permanent	14 ± 6	N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Beschreibung

Tärg XP30
PET-Folie, extrem hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung, geeignet für besonders hohe Spendegeschwindigkeiten

Physikalische Eigenschaften	Werte	Einheit	Norm
Flächengewicht	42	g/m ²	ISO 536
Dicke	30	µm	ISO 534

Lager- und Verarbeitungshinweise

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 5°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 90°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	1 Jahr
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	1 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.