

PE 85 µm geblasen, transparent glänzend

PET-Träger, permanenter Kleber

6852 XP30 P6h**Technische Produkt Information****Sortencharakteristika**

| | |
|--|---|
| Beschreibung | Coextrudierte PE-Folie geblasen, transparent glänzend |
| Anwendung | Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc. |
| Oberfläche | Mit Topcoat |
| F o i e Zertifikate | Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11; |
| Bemerkungen | Geeignet für Buch-, Flexo-, Offset-, Sieb- und Tiefdruck, alle auch mit UV-Trocknung, sowie Heiß- und Kaltprägungen |

| Physikalische Eigenschaften | Werte | Einheit | Norm |
|-----------------------------|-------|-------------------|------------|
| Dicke | 85 | µm | ISO 534 |
| Bruchdehnung längs | - | % | DIN 53455 |
| Zugfestigkeit längs | - | N/mm ² | ISO 1924/1 |

Beschreibung

K l e b e r
Permanenter 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

T r ä g e r
Abdeckung 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 | 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.