

BOPP 60µm, weiß glänzend
Glassinepapier, permanenter Kleber

7660 K6d P6

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

| | |
|-------------------------------------|---|
| Beschreibung | Biaxial orientierte Polypropylenfolie weiß glänzend mit Perlmutteffekt |
| Anwendung | Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc. |
| Oberfläche | Mit verbessertem 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, UV-Inkjet und Thermotransferdruck sowie Heiß- und Kaltprägungen |

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

Beschreibung

| | |
|--------------------------|---|
| K e b e r | Permanenter Kleber P6: Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/ Teil 3. Alle Klebstoffe sind für den Einsatz auf trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln deren Reduktionsfaktor 3 ist, geeignet (ISEGA Unbedenklichkeitserklärung). |
|--------------------------|---|

| 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 K6d Superkalandriertes, hochverdichtetes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung |
|------------------------------|--|

| Physikalische Eigenschaften | Werte | Einheit | Norm |
|-----------------------------|-------|------------------|---------|
| Flächengewicht | 65 | g/m ² | ISO 536 |
| Dicke | 57 | 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 Ersteininsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.