

Phthalat-freie Adhäsionsfolie für die Werbetechnik



| Folie | |
|-------------------------------|---|
| Material | Weich-PVC, Phthalat-frei |
| Dicke | 150 µm (± 10%) (DIN 53370 48h nach Abziehen) |
| Dichte | 1,229 g/m³ (± 10%) |
| Farbe / Oberfläche | transparent und opak glänzend, verschiedene Farben siehe Farbfächer |
| Oberflächenspannung | 35 mN/m (±2 mN/m) |
| optische Transparenz | kleine Fisheyes; leichte Fließlinien, bei dunklen Farben möglicherweise deutlicher sichtbar |
| Rückstellung | 1 Minute nach dem Abziehen: längs ca 4 %; quer ca. + 1 %. |
| Adhäsion | Haftseite dauerhaft 0,06 N/25 mm (FTM 1) auf gereinigtem Fensterglas |
| Anbringungstemperatur | min. + 5 °C (Untergrundtemperatur) |
| Temperaturbeständigkeit | -20°C bis +70°C |
| Lebensdauer | Inneneinsatz: 3 Jahre; Außeneinsatz: 1 Jahr (Mitteleuropa) |
| Träger | |
| Material | Castline: Gussgestrich. Papier mit weißer, glänzender Oberfläche, rückseitig bedruckbar |
| Dicke | 148 µm (± 7,5%) |
| Flächengewicht | 135 g/m² (± 7,5%) |
| Verbund | • |
| Dicke | 298 μm (± 9%) |
| Verarbeitung | |
| Bedruckbarkeit | Solvent-Tinten, Eco- u. Mild-Solvent-Tinten, UV-Tinten, |
| | Latex-Tinten (für Latex-Druck sollte das Material nicht älter als 3 Monate sein) |
| Stanzbarkeit | gute Plotteigenschaften auf Trägerkarton |
| Normen und Richtlinien | |
| Normen | 2011/65/EU (RoHS gefährliche Substanzen 06/2011) EN 74 3 (Gehart Stan Stricker Missetting und Schwarzschaften) |
| | EN 71-3 (Sicherheit v. Spielzeug: Migration von Schwermetallen) EN 71-9 (Sicherheit v. Spielzeug, Migration von Lösemitteln, Monomeren, Weichmachern und |
| | Phosphaten) |
| | • gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 geeignet für Spielzeug und Babvartikel |
| Allgemein | T definals vereigning (EG) 1001/2000 designer an objected and basyarting |
| Formate | 1.000 mm x 25 lfm |
| Formatabweichung | ± 2 mm über 1.000 mm (± 0,3 %) |
| Lagerdauer | 1 Jahr bei 21°C / 50% Luftfeuchtigkeit in Originalverpackung. |
| besondere Eigenschaften | PENSTICK®Sign ist eine Adhäsionsfolie aus Weich-PVC, die |
| | ohne Klebstoff auf glänzenden Oberflächen (z.B. Fensterglas) haftet |
| | wiederablösbar und wiederverwendbar ist |
| | • keine Rückstände hinterlässt (In Kombination mit Lacken und Kunststoffen ist die |
| | Verträglichkeit zu prüfen.) |
| Alla tachnischan Angahan sind | |

Alle technischen Angaben sind typische Werte.

Garantie und Haftung

Die Spezifikationen in diesem Datenblatt entsprechen unseren Untersuchungsergebnissen und Erfahrungen aus der Praxis. Die Spezifikationen stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht rechtsverbindlich. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders zu prüfen, ob das Produkt für die beabsichtigte Anwendung geeignet ist, insbesondere unter Berücksichtigung der spezifischen Einflussfaktoren der beabsichtigten Anwendung.

Alle Angelegenheiten, die unsere Garantie oder Haftung in Bezug auf das oben genannte Produkt betreffen, unterliegen unseren aktuellen AGB, soweit die Bestimmungen der AGB nicht einer vorrangigen Gesetzgebung widersprechen. Änderungen oder Verbesserungen der technischen Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung erfolgen.

MOLCO GmbH

Alfred-Klanke-Str. 1 D-58239 Schwerte

Tel.: +49 (0)2304 97800-0 Internet: www.molco.de

