

PP 60µ transparent, permanent haftend

Obermaterial:

Beschreibung	Bi axial orientierte Polypropylenfolie transparent glänzend
Anwendung	Dekor- und Informationsetiketten für Kosmetik, Lebensmittel, Chemieprodukte etc.
Oberfläche	Mit Topcoat
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		
Dicke	60 µm	ISO 534
Bruchdehnung längs	- %	DIN 53455
Zugfestigkeit längs	- N/mm ²	ISO 1924/1

Kleber:

Copolymere Acrylate, lösemittelfrei, hervorragende Licht- und Alterungsbeständigkeit, erfüllt die Spielzeugnorm EN 71/Teil 3. Der Klebstoff ist für den Einsatz auf trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln geeignet (ISEGA Unbedenklichkeitserklärung).

Physikalische Eigenschaften		
Klebkraft – permanent haftend	14 ± 6 N/25mm	FTM 1 24h auf Glas

Träger:

Superkalandriertes, hochverdichtetes weißes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung.

Physikalische Eigenschaften		
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

Stand 09/2016