

Technische Produktinformation

Produkt : 7652

Beschreibung: Biaxial orientierte Polypropylenfolie trans Drucklack

Anwendung : alle gängigen Druckverfahren

Erfüllte EU-Richtlinien : Verpackungsrichtlinie 94/62/EC ;Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11; VDA liste 232-101,2002/53/EG Altautoverordnung; 76/769 EWG und 2002/72; Elektro – und Elektronik-Altgeräte 2002/95, 2002/96

Obermaterial

Dicke DIN 53 353 60 µm
 Reißfestigkeit: DIN 53 455 längs: k.A. N/mm² quer: k.A. N/mm²
 Reißdehnung: DIN 53 455 längs: k.A. % quer: k.A. %

Klebstoffe

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

Klebkraft FTM 1 Glas 24h in N/25 mm

Bez.	R1	R2	P3	P4	P6h	P6	T7
Abdeckung	ultra-removable	removable	semi-permanent	permanent	permanent	permanent	super-permanent
c30					12		
c36					12		
h12							
K6g						12	
k6w						9	18
h9w						8	17
k6d							16
k7w		4				8	17
K8g						9	17
							17

Abdeckung : Hxx+Sxx

Chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, Silikonisierung lösemittelfrei, klimastabilisiert für hervorragende Planlage

Abdeckung : Kxy

y=w weiß y=g gelb d= high density

Superkalandriertes Glassinepapier, hohe Reißfestigkeit, hervorragende Stanzeigenschaften, lösemittelfreie Silikonisierung für höchste Spendegeschwindigkeiten

Abdeckung : Dxx

beidseitig mit Polyethylen beschichtetes Kraftpapier

Abdeckung : Cxx

PET-Folie, silikonisiert, für höchste Spendegeschwindigkeiten

Technische Produktinformation

Abdeckung	Dicke EN 20 534	Flächengewicht: ISO 536
c30	0,030 mm	42 g/m ²
c36	0,036 mm	50 g/m ²
h12	0,141 mm	135 g/m ²
K6g	0,056 mm	62 g/m ²
k6w	0,058 mm	67 g/m ²
h9w	0,078 mm	87 g/m ²
k6d	0,054 mm	64 g/m ²
k7w	0,063 mm	72 g/m ²
K8g	0,068 mm	80 g/m ²

Anwendungstechnische Daten

Empfohlene Verarbeitungstemperatur:

mind. + 5° C

Temperaturbeständigkeit:

- 30 bis + 90° C

Halbbarkeit bei sachgemäßer Anwendung:

2 Jahre

Lagerfähigkeit bei 20 °C, 50 % r. F.:

ungeöffnete Originalverpackung 2 Jahre