

## TECHNISCHES DATENBLATT

Handelsname: Polyesterfolien  
Erstellungsdatum: 01.2008

Seite 1 von 2

# MAX MEYER

### 1. Handelsname / Lieferant

Handelsname: Polyesterfolien  
**Max Meyer**  
Am Bauhof 12  
27442 Gnarrenburg  
Deutschland  
info@maxmeyer.de

### 2. Technische Daten

<b>Beschreibung:</b>	Polyesterfolie (PET), Oberfläche glänzend
<b>Haftklebstoff:</b>	Polyacrylat, permanent haftend
<b>Abdeckmaterial:</b>	zweiseitig PE beschichteter Silikonkarton, 140 g/m <sup>2</sup>
<b>Dicke [Trägermaterial]:</b>	0,023 mm
<b>Formbeständigkeit [DIN 30 646]:</b>	kein messbarer Schrumpf in Längs- u. Querrichtung
<b>Klebkraft [FINAT 1 auf Stahl]:</b>	ca. 15 N/25 mm

### 3. Prüfungen

Belastungsmittel:	Belastungszeit	Resultat
Dest. Wasser bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
50/50 Ethylenglykol/Wasser	24 Stunden	keine Beanstandung
Trafoöl bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
Dieselöl bei +23°C	24 Stunden	keine Beanstandung
Motoröl bei +23°C:	24 Stunden	keine Beanstandung
Motorkaltreiniger bei +23°C	8 Stunden	keine Beanstandung
Heptan	10 Minuten	keine Beanstandung
Spiritus	10 Minuten	keine Beanstandung
10%ige Salzsäure	10 Minuten	keine Beanstandung
10%iger Salmiakgeist	10 Minuten	keine Beanstandung
Pilz		nicht pilzfördernd

Folien verklebt auf Testplatten aus Spiegelglas, geprüft nach 72 Stunden Lagerung im Normalklima 23/50 DIN 50 014, Prüfung in Anlehnung an DIN 30 646.

Resultat: Unsere Folien sind beständig gegen die meisten mineralischen Öle und Fette, Kraftstoffe, schwache Säuren und Alkalien.

Außerdem ist unsere Polyesterfolie TÜV PRODUCT SERVICE GmbH geprüft auf:

„Lebensmittelechtheit“  
„Schwermetallfreiheit“  
„Weichmacherfreiheit“  
„PVC-Freiheit“

## TECHNISCHES DATENBLATT

Handelsname: Polyesterfolie  
Erstellungsdatum: 01.2008

Seite 2 von 2

# MAX MEYER

### Weitere Angaben

Farbe	Farbnummer	Artikelnummern
Weiß	P10	<p>Unsere Artikelnummern sind abhängig von Ausgabegerät und Rollenbreite. Bitte entnehmen Sie die passenden Nummern den aktuellen Preislisten oder Produktkatalogen. Die hier aufgeführten Farbnummern ergänzen jeweils die Artikelnummern.</p>
Gelb	P13	
Orange	P30	
Sicherheitsrot	P32	
Sicherheitsblau	P44	
Sicherheitsgrün	P24	
Braun	P20	
Violett	P38	
Grau	P43	
Schwarz	P21	
Silber	P34	

Version: 01/2008

Copyright Max Systems GmbH, 2008

www.maxsystems.eu

Die Angaben in dieser technischen Information basieren auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in der Praxis. Wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung sind eigene Tests unerlässlich. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Hinweis zum EG-Sicherheitsdatenblatt: Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden. Das Produkt ist weder ein Gefahrgut im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß dem Wasserhaushaltsgesetz. Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstehende Abfall ist gemäß Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrW-AfG) nicht überwachungsbedürftig. Ein Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG ist somit nicht erforderlich.