

# MAX PREMIUM 700



## TECHNISCHES DATENBLATT

Handelsname: Max Premium 700  
Erstellungsdatum: 12.2007

Seite 1 von 2

# MAX MEYER

### 1. Handelsname / Lieferant

Handelsname: Max Premium 700

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

### 2. Technische Daten

#### Träger

<b>Trägermaterial:</b>	farbige PVC-Folie, polymerweichgemacht, Oberfläche glänzend, opak, Prägung: 008, cadmiumfrei		
<b>Dicke [µm]:</b>	75 ± 3		
<b>Flächengewicht [g/m²]:</b>	100 ± 4		
<b>Bruchwiderstand [N/15mm]:</b>	längs: > 24	quer: > 24	DIN 53455, 50 mm/min
<b>Reißdehnung [%]:</b>	längs: >160	quer: >250	DIN 53455, 50 mm/min
<b>Reißfestigkeit [N/mm²]:</b>	längs: > 21	quer: > 20	DIN 53455, 50 mm/min
<b>Glanzgrad (Skalenteile): (mattschwarzer Untergrund)</b>	> 50	Reflektometer Dr. Lange, 20° Meßkopf	

#### Kleber

<b>Basis:</b>	Polyacrylat- Dispersionshaftkleber			
<b>pH-Wert:</b>	ca. 7,0			
<b>Beschichtungsseite:</b>	matte Seite innen			
<b>Klebkraft [N/25 mm auf V<sub>2</sub>A]:</b>	sofort: > 5,5	10 min: > 9,0	24 h: >11,0	AFERA 4001

#### Träger

<b>Materialtyp:</b>	18° bis 25°C; 40 bis 65% relative Luftfeuchtigkeit		
<b>Dicke [µm]:</b>	135 ± 10		
<b>Flächengewicht [g/m²]:</b>	135 ± 5		
<b>Trennkraft [mN/cm]:</b>	50 ± 10	Abzugsgeschwindigkeit 300 mm/min	

# MAX PREMIUM 700

## TECHNISCHES DATENBLATT

Handelsname: Max Premium 700  
Erstellungsdatum: 12.2007

Seite 2 von 2

# MAX MEYER

### Weitere Angaben

<b>Verarbeitung/Lagerbedingungen:</b>	Polyacrylat- Dispersionshaftkleber	
<b>Lagerzeit [Jahre]:</b>	4	
<b>Haltbarkeit [Jahre]:</b>	bei vertikaler Verklebung im mitteleuropäischen Normalklima 7J.	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	-30°C bis + 60°C	verklebt auf Aluminium
<b>Feuchtklimabeständigkeit:</b>	keine Veränderung	2 Wochen bei 95% rel. Luftfeuchte 40°C
<b>Farbe</b>	<b>Farbnummer</b>	<b>Artikelnummer</b>
Transparent	M50	<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>
Weiß	M10	
Gelb	M13	
Orange	M30	
Sicherheitsrot	M32	
Sicherheitsblau	M44	
Sicherheitsgrün	M24	
Rot	M31	
Himmelblau	M22	
Hellblau	M14	
Grün	M71	
Braun	M20	
Violett	M38	
Dunkelgrau	M63	
Hellgrau	M43	
Schwarz	M21	
Türkis	M46	
Silber	M34	
Gold	M35	

Die Prüfungen erfolgten im Normalklima gemäß 23/50-2, DIN 50014. Der Glanzgrad kann nicht garantiert werden. Bedingt durch WPVC ändert sich der Glanzgrad je nach Wickelspannung innerhalb einer Rolle und kann teilweise matt werden. Durch Wärmeeinwirkung wird der Glanzgrad wieder hergestellt.

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.