

**Nom du produit:** **Pentaprint® PVC PR-M103/70-04/8400-482\_8-ZZZ**

**Description:**

- semi résistant aux chocs
- apte pour l'impression sérigraphie, offset UV et inkjet-UV
- inflammabilité difficile, auto-extinguable au dehors de la flamme

**QM Segment:** Print film  
**Type:** PVC  
**Couleur:** 1-blanc, opa-023  
**Surface:** mat fin/m.f.-00  
**Traitement complémentaire** No additional treatment-00

Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Epaisseur	DIN 53370 / ISO 4593	µm	201 ... 750
Tolérances pour Epaisseur	DIN 53370 / ISO 4593	%	-7 ... 7    201 ... 400 µm -5 ... 5    401 ... 750 µm
Densité	DIN EN ISO 1183-2	g/cm <sup>3</sup>	1,39 ... 1,43
Contrainte en traction, min.	DIN EN ISO 527 vitesse d'essai V 50 mm/min, mesurée dans le sens longitu- dinal, depend de l'épaisseur	MPa	40
Résistance aux chocs, min.	DIN EN ISO 8256 mesurée dans le sens longitu- dinal	kJ/m <sup>2</sup>	450
Point Vicat	DIN EN ISO 306 mesure dans l'huile, méthode B /50	°C	70 ... 74
Retrait - longitudinal	DIN 53377 stockage dans l'éuve à 140°C/10min	%	-15,0 ... 0,0    201 ... 750 µm
Retrait - transversal	DIN 53377 stockage dans l'éuve à 140°C/10min	%	-4,0 ... 4,0    201 ... 750 µm
Charge max. de température	sans changement permanent dans les dimensions	°C	55
Résistance à froid	DIN EN 1876-2 methode de moulon-pendule	°C	-25
Tension de surface, min.	DIN ISO 8296	mN/m	36

Les indications contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et réputées vraies et exactes selon l'état de nos connaissances scientifiques et techniques. Elles sont fournies sans engagement et ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, pas plus qu'elles n'établissent de relations contractuelles juridiquement valides. Il en reste de la responsabilité du client de déterminer de manière indépendante l'adéquation du produit aux fins de l'utilisation prévue. Klöckner Pentaplast n'a aucune responsabilité quant à l'utilisation finale du produit par le client ou aux informations contenues ici.  
 Revision: 19/08.12.2016

Klöckner Pentaplast Europe GmbH & Co.KG  
 Postfach 1165, 56401 Montabaur  
 Industriestrasse 3-5, 56412 Heiligenroth, Germany  
 Phone: +49 2602 915 0, Fax: +49 2602 915 297  
 kpinfo@kpfilms.com, kpfilms.com

Klöckner Pentaplast of America, Inc.  
 P.O. Box 500, 3585 Klöckner Road,  
 Gordonsville, Virginia, USA 22942  
 Phone: +1.540.832.3600, Fax: +1.540.832.5656  
 kpinfo@kpfilms.com, kpfilms.com

Klöckner Pentaplast (Thailand) Ltd.  
 64/48 Moo. 4 T. Pluakdaeng,  
 A. Pluakdaeng Road, Rayong 21140 Thailand  
 Phone: +66.38.927400 Fax: +66.38.955462  
 kpsia.salesupport@kpfilms.com, kpfilms.com

Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
	mesurée avec des encres de test, grainé face, haut		
Reflexion de surface, 85°	DIN 67530; ASTM D-523 angle de mesure 85° dessous	GE	0 ... 35
Reflexion de surface, 85°	DIN 67530; ASTM D-523 angle de mesure 85° haut	GE	0 ... 15
Rugosité superficielle RZ	DIN 4768 appareil de mesure Perthometer M4P section calibrée 15 mm	µm	5 ... 11
Classement au feu B	DIN 4102	class	B1 201 ... 750 µm
Classement au feu M	NFP 92-507, NFP 92-512	class	M1 201 ... 500 µm

## Règlements:

Le produit est conforme aux:

- Conditions de emballage pour des métaux lourds
- Des confirmations complémentaires aux points susmentionnés peuvent être publiées sur demande.

## Recommandations de stockage:

- Climat de stockage idéal: 10-30°C (50-86°F)
- 40-70 % d'humidité relative
- Eviter les changements de l'exposition directe au soleil et les changements de température
- Toujours stockage dans l'emballage original
- Avant transformation, les matériaux doivent être entreposés au moins 24 heures à température ambiante (15 - 30°C)
- Si ces conditions sont respectées, nous pouvons confirmer une utilisation pendant un délai de 12 mois après date de production

Les indications contenues dans le présent document sont données uniquement à titre d'information et réputées vraies et exactes selon l'état de nos connaissances scientifiques et techniques. Elles sont fournies sans engagement et ne constituent pas une garantie, expresse ou implicite, pas plus qu'elles n'établissent de relations contractuelles juridiquement valides. Il en reste de la responsabilité du client de déterminer de manière indépendante l'adéquation du produit aux fins de l'utilisation prévue. Klöckner Pentaplast n'a aucune responsabilité quant à l'utilisation finale du produit par le client ou aux informations contenues ici.

Revision: 19/08.12.2016

Klöckner Pentaplast Europe GmbH & Co.KG  
Postfach 1165, 56401 Montabaur  
Industriestrasse 3-5, 56412 Heiligenroth, Germany  
Phone: +49 2602 915 0, Fax: +49 2602 915 297  
kpinfo@kpfilms.com, kpfilms.com

Klöckner Pentaplast of America, Inc.  
P.O. Box 500, 3585 Klöckner Road,  
Gordonsville, Virginia, USA 22942  
Phone: +1.540.832.3600, Fax: +1.540.832.5656  
kpainfo@kpfilms.com, kpfilms.com

Klöckner Pentaplast (Thailand) Ltd.  
64/48 Moo, 4 T. Pluakdaeng,  
A. Pluakdaeng Road, Rayong 21140 Thailand  
Phone: +66.38.927400 Fax: +66.38.955462  
kpasia.sale@kpfilms.com, kpfilms.com