Fiche Technique



Nom du produit: Pentaprint® PVC PR-M180/09-05/9200-482_8-ZZZ

Description: - semi résistant aux chocs

- apte pour l'impression sérigraphie, offset UV et inkjet-UV

QM Segment: Print film **Type:** PVC

Couleur: 1-blanc, opaq-033
Surface: nat fin/m.f.-00

Traitement complémentaire No additional treatment-00

Caractéristiques	Norme	Unité	Vale	ur
Epaisseur	DIN 53370 / ISO 4593	μm	601 900	-
Tolérances pour Epaisseur	DIN 53370 / ISO 4593	%	-10 10	200 µm
			-7 7	201 400 µm
			-5 5	401 900 µm
<u>Densité</u>	DIN EN ISO 1183-2	g/cm³	1,41 1,45	
Contrainte en traction, min.	DIN EN ISO 527	MPa	45	
	vitesse d'essai V			
	50 mm/min,			
	mesurée dans le sens longitudi			
	nal,			
	depend de l'épaisseur			
Résistance aux chocs, min.	DIN EN ISO 8256	kJ/m²	450	
	mesurée dans le sens longitudi			
	nal			
Point Vicat	DIN EN ISO 306	°C	70 74	
	mesure dans l'huile, méthode B			
	/50			
Retrait - longitudinal	DIN 53377	%	-10,0 0,0	140 200 µm
	stockage dans l'étive		-7,0 0,0	201 400 µm
	à 140°C/10min		-5,0 0,0	401 900 µm
Retrait - transversal	DIN 53377	%	-2,0 2,0	101 900 µm
	stockage dans l'étive			·
	à 140°C/10min			
Charge max. de température		°C	55	
	sans changement permanent dar	s		
	les dimensions			
Résistance à froid	DIN EN 1876-2	°C	-15	
	methode de moulon-pendule			
Tension de surface, min.	DIN ISO 8296	mN/m	36	
	mesurée avec des encres de tes			

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 escientifiques 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.

Fiche Technique



Page 2/2

Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
	t, grainé face, haut		
Reflexion de surface, 85°	DIN 67530; ASTM D-523 angle de mesure 85° dessous	GE	10 35
Reflexion de surface, 85°	DIN 67530; ASTM D-523 angle de mesure 85° haut	GE	0 15
Rugosité superficielle RZ	DIN 4768 aparail de mesure Perthometer M4P section calibrée 15 mm	μm	5 11

Réglements:

Le produit est conforme aux:

- Applicable décrets et directives européennes en contact avec des produits alimentaires
- 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 entreposées au moins 24 heures à température ambiente (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 escientifiques 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: 15/25.08.2016