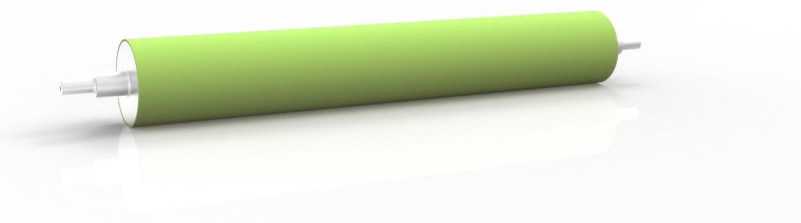


OptiGloss Plus



Type de revêtement:	Caoutchouc spécial	
Applications possibles:	Rouleaux de calendrage, d'embossage, de gaufrage et de complexage pour la production et la transformation de films et de feuilles en PVC et en plastique souple Convient spécifiquement au contrôle de la brillance/matteté et de l'aspect de la face inférieure et à la réduction du comportement de blocage ("blocking")	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 110°C / en pointe 125°C
	Humide:	continu 70°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Revêtement spécial avec une rugosité de surface légèrement augmentée, constante et contrôlée Comportement neutre en contact avec le PVC et les plastiques souples, non-tâchant Bonne tenue aux phtalates et aux plastifiants utilisés pour la production de PVC	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Très bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), nettoyeurs acides et alcalins, IPA et alcool, MEC, éther, acétate d'éthyle	
Remarque:	Température humide = en ambiance de plastifiants A cause de l'utilisation de plus en plus fréquente de plastifiants, Hannecard recommande des tests de laboratoire en cas de dout	