



<b>Type de revêtement:</b>	Polyuréthane	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleaux barboteurs pour impression flexographique dans l'industrie du carton	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 65 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	bleu	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 70°C / en pointe 90°C
	Humide:	continu 50°C / en pointe 50°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Bonne résistance aux encres à l'eau, peintures à l'eau et solvants de nettoyage Très bonne résistance à l'abrasion et au déchirement  Résistance exceptionnelle au poinçonnement Excellente résilience qui permet de mettre moins de pression Excellentes propriétés de rétention et de transfert	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Très bon
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau et solvants compatibles	
<b>Remarque:</b>	La durée de vie d'un barboteur en HANNEFLEX peut être 6 fois plus importante que celle d'un barboteur revêtu avec la technologie caoutchouc classique, dans les bonnes conditions d'utilisation	