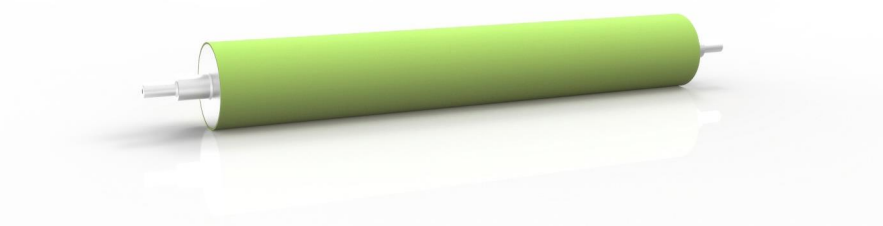


# Flexolys® Foam



<b>Type de revêtement:</b>	Mousse polyurethane	
<b>Applications possibles:</b>	Rouleau porteur de bobineuse, rouleau presseur de bobineuse, cavalier bobineuse Recommandé pour le bobinage de papier couché  (en particulier les qualités de papier Glassine, Silicone et SC)	
<b>Gamme de dureté:</b>	37 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	vert	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	Standard 15 mm	max. 25 mm
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 70°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente absorption des vibrations  Réduction du gaspillage de papier lors de l'enroulement  Augmentation significative de la durée de vie par rapport aux solutions existantes  Résistant à la propagation des coupures  Tension d'enroulement homogène	
<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 chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	- Bonne résistance aux produits standards généralement utilisés sur machines à papier	
<b>Remarque:</b>	- Liste de référence disponible sur demande	