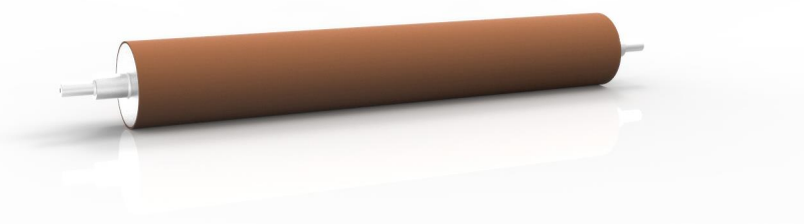


# Hannethane-S



<b>Type de revêtement:</b>	Polyuréthane	
<b>Applications possibles:</b>	Production de tôles métalliques : rouleaux support de bande, bras et fond d'accu, rouleaux déflecteur et tensionneur, presseurs, pinceurs  Toutes les industries : rouleaux de transport, presseurs et contreparties - rouleaux soumis à de l'usure forte  Applications dans le domaine du textile, de la verrerie, de la cartonnerie et de la papeterie, de l'emballage, du bois et du film plastique	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 70, 80, 90, 95 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir, beige, marron	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 7 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 100°C
	Humide:	continu 50°C / en pointe 60°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance à l'abrasion Très bonne résistance à la coupure et à la déchirure Très bonne résilience Pas conseillé pour des applications humides > 60 °C	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Moyen
	Solutions alcalines:	Moyen
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon
	Ozone:	Très bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Pas bon
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (tiède), savon, dégraissants industriels, essence, térébenthine, en usage limité : alcools	