

Hannethane



Type de revêtement:	Polyuréthane	
Applications possibles:	<p>Tous les domaines industriels : applications qui demandent un revêtement mou, par préférence en ambiance sèche ou huileuse :</p> <ul style="list-style-type: none">- conversion de papier, industrie graphique, production d'envelopes : galets, roulettes, rouleaux de traction, de guidage et de convoyage- conversion de film plastique et aluminium : rouleaux de contact, de bobinage, presseurs, rouleaux d'étirage (non-antistatique)- production de sachets : rouleaux de contre-coupe et de séparation- production de tôles métalliques : huileuses, rouleaux de support mous- production d'emballages métalliques : rouleaux convoyeur- production de fibres cimentées : presseurs mous, rouleaux de teinture- industrie alimentaire, systèmes de transport, de convoyage et d'emballage : rouleaux convoyeur, rouleaux de traction- production et transformation du bois, du vinyl, du verre, de tissus, du tapis, d'emballages etc.- pièces techniques en polyuréthane mou <p>Dans la majorité des cas : améliore la durée de vie comparé à des solutions à base de caoutchouc mou</p> <p>Pas conseillé en ambiance hydrolytique, ou bien seulement à faible température</p>	
Gamme de dureté:	25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 Shore A	
Couleurs disponibles:	bleu, jaune	
Epaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 70°C / en pointe 80°C
	Humide:	continu 30°C / en pointe 40°C
Propriétés et avantages:	<p>Gamme de polyuréthanes avec excellente tenue mécanique pour des applications à faible dureté</p> <p>Très bonne résistance à l'abrasion</p> <p>Bonne déformabilité avec faible déformation rémanente</p> <p>Très bonne résistance aux graisses et aux huiles</p> <p>Faible tenue en ambiance hydrolytique (eau chaude, solutions acides et oxydatives)</p>	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Pas bon
	Solutions alcalines:	Pas bon
	Eau chaude et vapeur:	Pas bon

Hannethane

Ozone:	Bon
Huiles et matières grasses:	Très bon
Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Moyen
Solvants chlorés:	Pas bon
Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon

Produits de nettoyage conseillés: Eau froide ou tiède, savon, détergents (à froid), essence - limité : alcools
