



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Toutes industries : rouleaux soumis à des solvants polaires, à des acides ou à des bases - rouleaux soumis à des températures élevées	
	Rouleaux de transport, d'appui et de nip - rouleaux en entrée/sortie de four ou de séchage	
	Industrie alimentaire, chimique et pharmaceutique, traitement des eaux : rouleaux pour presses à bande (pression, entraînement, guidage)	
	Rouleaux en contact avec des produits plastiques	
	Rouleaux et pièces techniques pour utilisation à l'extérieure et pour des applications (sub)marines	
Gamme de dureté:	35, 50, 60, 70, 75, 80, 90 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:	Sec:	continu 115°C / en pointe 130°C
	Humide:	continu 85°C / en pointe 95°C
Propriétés et avantages:	Très bonne résistance chimique aux solvants polaires comme le MEC, les acétates, l'éther et les alcools	
	Très bonne résistance chimique aux solutions acides et alcalines, même à température élevée	
	Bonnes propriétés mécaniques - bonne résistance à l'abrasion	
	Excellente tenue à l'ozone, aux conditions météorologiques et aux conditions (sous-)marines	
	Ne convient pas aux huiles & graisses (minérales), ni aux solvants aromatiques et chlorés	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides:	Très bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Très bon
	Ozone:	Excellent
	Huiles et matières grasses:	Pas bon
	Solvants aromatiques (toluene, benzene,...):	Pas bon

HanneTech-AS

Solvants chlorés:	Pas bon
Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Excellent
Alcools (éthanol, IPA,...):	Excellent
Résistance au vieillissement:	Très bon

Produits de nettoyage conseillés: Eau (chaude), nettoyants acides et alcalins, alcools, MEC, éther, acétate d'éthyle
