## **HanneStar-AS**

Date d'impression: 03/05/2025



Type de revêtement:	Caoutchouc	
Applications possibles:	Diverses applications dans tous les domaines industriels : textile, emballage, cartonnerie, (film) plastique, conversion, verrerie, bois etc.	
	Production et transformation de film plastique et d'emballages flexibles - enroulement et découpe : rouleaux nip, convoyeurs, rouleaux de contact, rouleaux déplisseurs	
	Rouleaux et galets en contact avec de l'huile matières grasses, et où des propriétés antist ATEX)	
Gamme de dureté:	45, 50, 60, 65, 70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	noir	
Epaisseur conseillée:	min. 6 mm - max. 25 mm	
Résistance à la température:		tinu 90°C / en pointe 110°C tinu 60°C / en pointe 80°C
Propriétés et avantages:	Excéllente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses	
	Très bonnes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité	
	Antistatique	
Caractéristiques:	Antistatique	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluene, benzene,): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,): Alcools (éthanol, IPA,):	Bon Très bon Bon Bon Excellent Moyen Pas bon Pas bon Très bon
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	

