

# HanneStar-AS



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc	
<b>Applications possibles:</b>	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, avec de l'essence et avec des matières grasses, et où des propriétés antistatiques sont exigées (ambiance ATEX)	
<b>Gamme de dureté:</b>	45, 50, 60, 65, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	noir	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec:	continu 90°C / en pointe 110°C
	Humide:	continu 60°C / en pointe 80°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	Excellente résistance aux huiles, à l'essence et aux matières grasses  Très bonnes propriétés physiques et résistance à l'abrasion, bonne élasticité  Antistatique	
<b>Caractéristiques:</b>	Antistatique	
<b>Résistance chimique:</b>	Solutions acides:	Bon
	Solutions alcalines:	Très bon
	Eau chaude et vapeur:	Bon
	Ozone:	Bon
	Huiles et matières grasses:	Excellent
	Solvants aromatiques (toluène, benzène,...):	Moyen
	Solvants chlorés:	Pas bon
	Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Pas bon
	Alcools (éthanol, IPA,...):	Très bon
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	Eau (chaude), savon, nettoyants industriels, alcool, essence, térébenthine, white spirit	