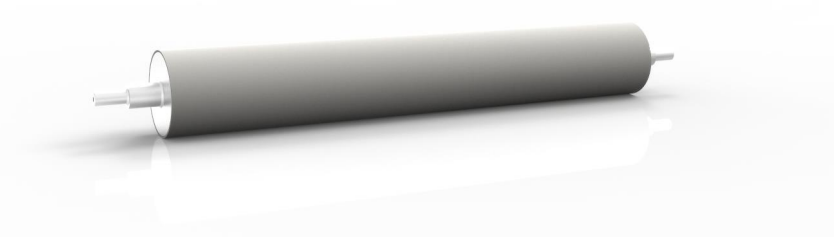


HanneFood-HT



Type de revêtement:	Caoutchouc silicone	
Applications possibles:	Rouleaux en contact avec des aliments ou en ambiance alimentaire avec besoin de résistance aux températures élevées (FDA) Rouleaux pour la production de produits sanitaires et hygiéniques (film plastique, couches...) - rouleaux utilisés pour le complexage, le laminage et l'encollage (hot-melt) Rouleaux pour des applications alimentaires et sanitaires avec besoin de propriétés anti-collantes Pièces techniques pour l'industrie alimentaire et sanitaire (FDA)	
Gamme de dureté:	60, 70, 80 Shore A	
Couleurs disponibles:	gris, blanc	
Épaisseur conseillée:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Résistance à la température:	Sec: Humide:	continu 200°C / en pointe 230°C continu 80°C / en pointe 90°C
Propriétés et avantages:	Revêtement sanitaire et alimentaire (FDA) Résiste à des températures très élevées Bonne résistance aux huiles et aux graisses Résistance mécanique et résistance à l'abrasion moyenne	
Caractéristiques:	Anti-collant Agréé alimentaire	
Résistance chimique:	Solutions acides: Solutions alcalines: Eau chaude et vapeur: Ozone: Huiles et matières grasses: Solvants aromatiques (toluène, benzène,...): Solvants chlorés: Solvants polaires (MEC, éther, acétat,...):	Moyen Bon Très bon Très bon Bon Pas bon Pas bon Moyen
Produits de nettoyage conseillés:	Eau (chaude), vapeur, savon et détergents, nettoyants industriels, nettoyants à base d'alcool	

HanneFood-HT

Remarque:

Déclaration de conformité à la réglementation FDA - titre 21- § 177.2600 selon les rapports N° E22-33968 (60 shore) E22-19412 (70 shore) E22-19413 (80 shore)

Pas d'agrément disponible pour arrêté du 25/11/1992.
