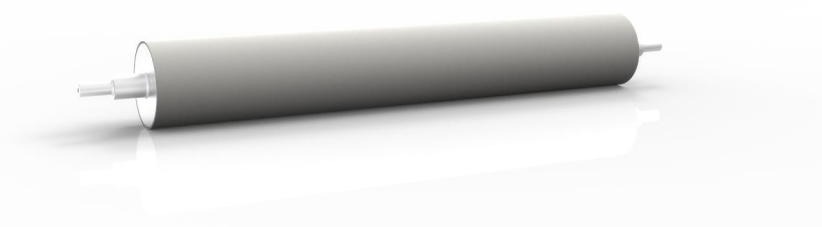


# HanneFood-HT



<b>Type de revêtement:</b>	Caoutchouc silicone	
<b>Applications possibles:</b>	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)	
<b>Gamme de dureté:</b>	60, 70, 80 Shore A	
<b>Couleurs disponibles:</b>	gris, blanc	
<b>Épaisseur conseillée:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Résistance à la température:</b>	Sec: Humide:	continu 200°C / en pointe 230°C continu 80°C / en pointe 90°C
<b>Propriétés et avantages:</b>	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	
<b>Caractéristiques:</b>	Anti-collant Agréé alimentaire	
<b>Résistance chimique:</b>	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
<b>Produits de nettoyage conseillés:</b>	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.

---