



Construction du produit/ Design

Matériau	Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR)
Surface (Côté transport)	Rugueux

Données techniques

Température de service minimum admissible (en continu)	-26 °C	-15 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	105 °C	221 °F

Compound designator	Dureté	Couleur	Propriété de la surface	Coefficient d'ajustement du à l'épaisseur	Qualité alimentaire ¹
	Shore A				DoC
D06	70	Bleu	Adhérent	40	Non
G06	60	Blanc	Extrêmement adhérent	25	Oui
H14	40	Rouge	Extrêmement adhérent	20	Non

⁽¹⁾ Ce produit est conforme aux règlement EU et/ou US pour le contact direct avec les denrées alimentaires. Pour plus d'information, suivre le lien ci-après. [Déclaration de Conformité](#)

La dureté et l'épaisseur sont des valeurs statistiques et peuvent varier légèrement entre différents lots de production.

Le diamètre minimal recommandé de la poulie est déterminé en multipliant l'épaisseur du revêtement par le facteur d'épaisseur. Pour la conception, utilisez toujours le diamètre recommandé le plus grand entre la bande et le revêtement sélectionné.

Des essais représentatifs limités, basés sur une configuration standard, sont réalisés afin d'estimer les diamètres minimaux des poulies. Veuillez contacter Habasit pour des recommandations spécifiques concernant des applications non standard, y compris, sans s'y limiter, les cas impliquant des personnalisations spéciales telles que des profils ou des tasseaux, ou lorsque des opérations d'usinage comme des trous, des poches, des fraises, des entailles ou des procédés similaires sont appliquées.

Tous les revêtements ne sont pas forcément disponibles sur votre marché local. Veuillez consulter votre représentant local Habasit.

Toutes les données sont des valeurs indicatives valables sous conditions climatiques standardisées de 23°C/73°F et 50% d'humidité relative (DIN 50005/ISO 554) et sont basées sur la méthode de jonctionnement "Master".