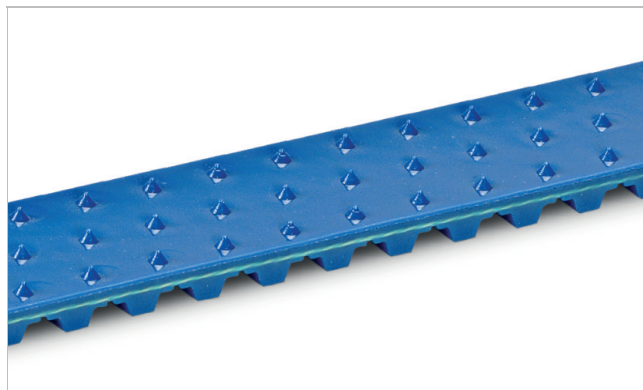


HabaSYNC® Timing Belts Covers TPU Embossed



Construction du produit/ Design

Matériau

Polyuréthane thermoplastique (TPU)

Données techniques

Température de service minimum admissible (en continu)

-30 °C

-22 °F

Température de service maximum admissible (en continu)

80 °C

176 °F

Product code	Epaisseur		Dureté ShA	Couleur	Surface (Côté transport)	Propriété (Côté transport)	Coefficient d'ajustement du à l'épaisseur	Qualité alimentaire ¹
	mm	pouces						
AC-CD.FB12-N-YC+PN/EH	1.20	0.05	92	Bleu cobalt	Structure en pyramide inversée	Non-adhérent	30	YC
AC-CD.F16-N-FB+EH/AR	1.6	0.06	85	Noir	Structure textile moyenne	Adhérence moyenne	25	-
AC-CD.F16-N-FC+LG/EH	1.6	0.06	85	Bleu cobalt	Structure à rainures longitudinales	Adhérent	30	FC
AC-CD.F16-N-FC+TS/EH	1.6	0.06	85	Bleu cobalt	Structure en dents de scie	Adhérent	25	FC
AC-CD.F16-N-FW+OP/EH	1.6	0.06	85	Blanc	Structure boutons	Adhérence moyenne	30	FW
AC-CD.F16-N-FW+TS/EH	1.6	0.06	85	Blanc	Structure en dents de scie	Adhérent	25	FW
AC-CD.F20-N-AC+PP/AR	2.0	0.08	70	Bleu cobalt	Structure positive rhomboïde diagonale	Adhérent	20	AC
AC-CD.F20-N-FT+S/EH	2.0	0.08	85	Transparent	Mate	Adhérence moyenne	20	FT
AC-CD.F22-N-FC+HT/AR	2.2	0.09	85	Bleu cobalt	Structure à cônes	Non-adhérent	25	FC
AC-E-FB25-WB-C100+E(S/LG)	2.0	0.08	65	Noir	Structure à rainures longitudinales	Extrêmement adhérent	30	-
AC-PQF-140/2.6LT72	2.6	0.10	72	Transparent	Structure à rainures longitudinales	Adhérent	30	-
AC-PUGRIP-C-3MM	3.8	0.15	92	Bleu	Structure agrippante	Extrêmement adhérent	20	PU Supergrip

Fiche de données du produit (Publiée) 19.11.2024

HabaSYNC® Timing Belts Covers TPU Embossed



AC-XB85TS	1.20	0.05	90	Noir	Structure textile fine	Adhérence moyenne	30	Blue -
-----------	------	------	----	------	------------------------	-------------------	----	-----------

⁽¹⁾ Ce produit est conforme aux règlements 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 données statistiques pouvant varier légèrement entre différents lots de production.

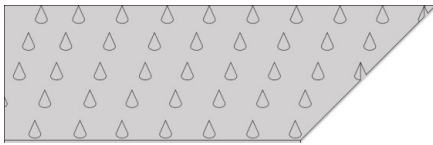
Le diamètre minimum de poulie recommandé est obtenu en multipliant la valeur de l'*Épaisseur* de la couche de transport par le *Coefficient d'épaisseur*. À des fins de conception, utilisez toujours le plus grand diamètre suggéré de la courroie dentée et de couche de transport.

Les diamètres minimaux des poulies sont estimés en effectuant un nombre limité de tests représentatifs sur la base d'une configuration standard. Veuillez contacter Habasit pour obtenir des conseils spécifiques concernant les applications non-standard, notamment, mais pas exclusivement, lorsque des profils ou des taquets sont utilisés.

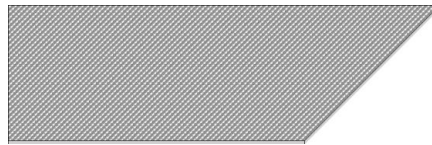
Les revêtements peuvent ne pas être tous disponibles localement. Merci de contacter préalablement votre représentant Habasit.

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".

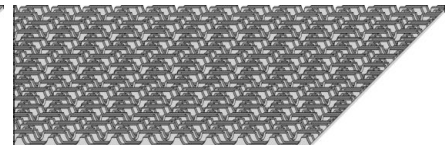
Surface (Côté transport)



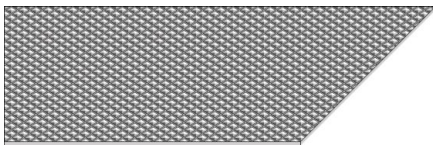
Structure à cônes



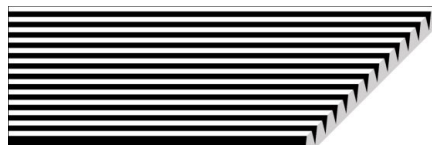
Structure textile fine



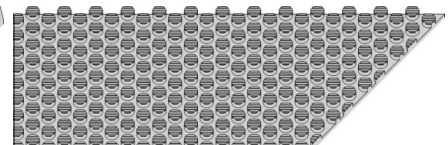
Structure agrippante



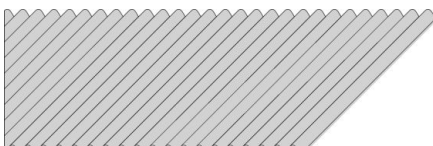
Structure en pyramide inversée



Structure à rainures longitudinales



Structure boutons



Structure en dents de scie



Structure à picots

Résistance chimique

Lien vers la "Résistance chimique des produits Habasit" : <https://rims.habasit.com/>

Groupe de Produit

HabaSYNC® Timing Belts Covers

Sous-Groupes de Produit

Revêtements polyuréthanes

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SÉCURITÉ DOIVENT ÊTRE OBSERVÉES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la diligence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RÉSERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRÉS "TELS QUELS". SOUS RÉSERVE DES PRESCRIPTIONS LÉGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITÉ EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITÉ À) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITÉ, L'APTITUDE À DES FINS PARTICULIÈRES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DÉCOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL, ÉTANT DONNÉ QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ÉCHAPPENT AU CONTRÔLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET À L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMÉE PAR HABASIT.