

Bandes pour charges lourdes APH120LR



Secteur industriel

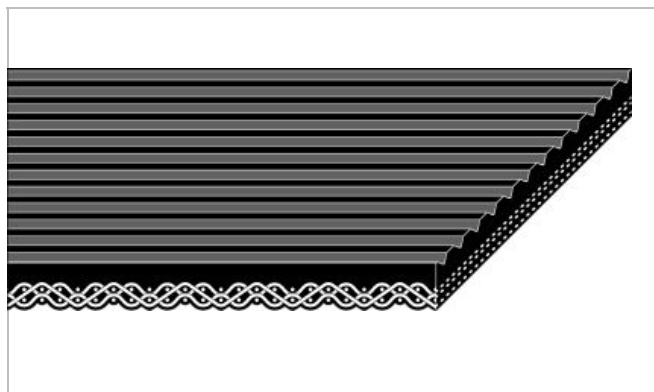
Aéroport, Distribution de colis/ messagerie

Applications

Bandes d'accélération, Bande de décélération, Bande inclinée (descendante), Bande inclinée (ascendante), Bande à induction, Bande de mesure et de séparation

Caractéristiques spéciales

Absorption de charges lourdes, Résistant aux coupures, Bords résistants à l'usure, Excellentes caractéristiques de centrage, Ignifuge, Surface présentant un coefficient de friction élevé, Surface de préhension élevée, Résistance aux chocs, Sans effilochage / frange



Construction du produit/ Design	
Matériau (Côté transport)	Polychlorure de vinyle (PVC)
Surface (Côté transport)	Structure à rainures longitudinales
Propriété (Côté transport)	Extrêmement adhérent
Couleur (Côté transport)	Noir
Matériau (Couche de traction)	Polyester (PET)
Nombre de tissus	1
Matériau (côté marche/côté poulie)	Polyester (PET)
Surface (côté marche/côté poulie)	Structure textile grossière
Propriété (côté marche/côté poulie)	Non-adhérent
Couleur (côté marche/côté poulie)	Noir

Caractéristiques du produit	
Equipée antistatique	Non
Jonctionnement sans adhésif (Flexproof)	Non
Non-feu	Ignifuge, Ignifuge (selon ASTM D-378)
Contact alimentaire, conformité FDA	Non
Contact alimentaire, conformité EU	Non

Bandes pour charges lourdes APH120LR



Données techniques		
Epaisseur	4.2	mm 0.17 pouces
Masse/ Poids de la bande	4.2	kg/m ² 0.860 lb/sqft
Force de traction pour une élévation de 1% (k1% statique) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155)	31	N/mm 175 lbf/in
Force de traction pour une élévation de 1% après relaxation (k1% relâché) par unité de largeur (Norme Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	6.0	N/mm 34 lbf/in
Température de service minimum admissible (en continu)	-18	°C 0 °F
Température de service maximum admissible (en continu)	82	°C 180 °F
Coefficient de friction (poulie / poulie acier)	0.25	-
Coefficient de friction (poulie / poulie acier caoutchoutée)	0.35	-
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier décapé)	0.20	-
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en résine phénolique)	0.25	-
Coefficient de friction (poulie / sole de glisse en acier inoxydable)	0.30	-
Largeur de fabrication	1829	mm 72.00 pouces
Autres largeurs de fabrication sur demande	1524	mm 60 pouces

Propriétés de jonctionnement

Méthode de jonctionnement	
Clipper #2HT	Méthode préférentielle de jonctionnement pour les applications standards

[Link to JDS:](#)

Méthode de jonctionnement	Clipper #2HT
Diamètre minimum de la poulie	mm 51 pouces 2.00
Diamètre minimum de la poulie (avec contre-flexion)	mm 65 pouces 2.54
Force de traction admissible par unité de largeur	N/mm 15 lbf/in 86
Force de traction admissible par unité de largeur (à température de service max.)	N/mm 7.4 lbf/in 42
Utilisable sur sole de glisse	Oui
Utilisable sur rouleaux support	Oui
Utilisable sur des installations en auge	Oui
Utilisable sur convoyeur courbe	Non
Utilisable sur sabre	Non
Faible bruit de fonctionnement	Non
Utilisable avec détecteur de métaux	Non

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".

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-standards, notamment, mais pas exclusivement, lorsque des profils ou des taquets sont utilisés ou si la bande est utilisée à une température proche des limites indiquées dans ce document.

Bandes pour charges lourdes

APH120LR



Résistance chimique

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

Mode d'utilisation/ transport

Accélération, Incliné, Incliné, Cadençage

Recommandation

Groupe de Produit
Sous-Groupe de Produit
Numéro d'article

Bandes tissées
Bandes ignifugées
H25000

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 SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES 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 dili-gence 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 RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES, HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITÉ A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.