

Bande anti-adhérente ENB-12ERCH

Des panneaux et des planches de bois de meilleure qualité



La bande anti-adhérente ENB-12ERCH d'Habasit minimise l'adhérence de copeaux et fibres de bois et améliore de ce fait de manière significative la qualité du produit.

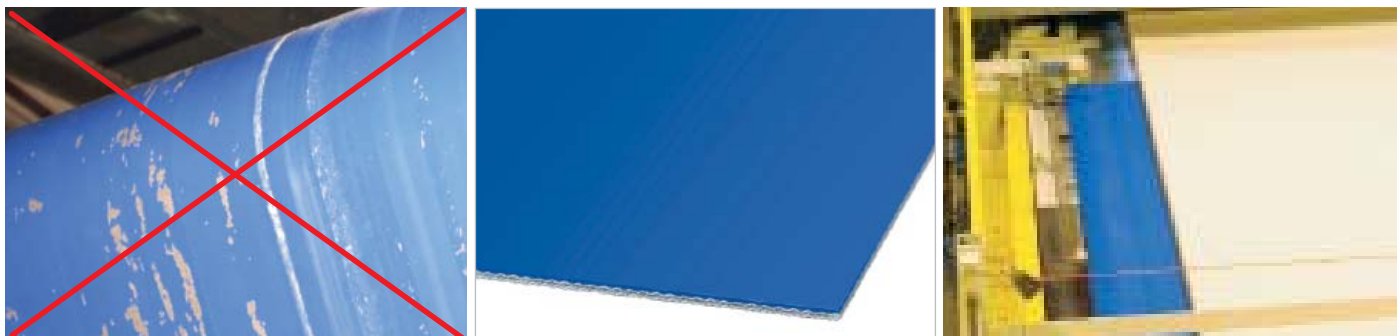
La surface modifiée de la bande de formage empêche l'accumulation de résidus sur la bande et allonge ainsi sa durée de vie.

Bande anti-adhérente – principales propriétés :

- Particulièrement adaptée en tant que bande de formage dans le processus de fabrication de panneaux de particules
- Utilisation optimale dans la fabrication de panneaux MDF, OSB et de panneaux durs de fibres
- Effet anti-adhérent: Minimise l'adhérence de copeaux et résidus sur la bande
- Fortement résistante à l'hydrolyse
- Flexible en longueur et stable dans la largeur
- Résistante aux produits chimiques comme les résines, les agents anti-adhérents et les colles



Des panneaux et des planches de bois de meilleure qualité



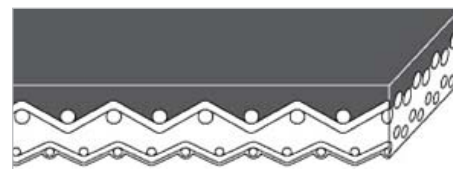
L'accumulation sur la bande de formage est souvent observée avec les panneaux de particules et est à l'origine d'une baisse de la qualité. La bande doit alors être remplacée prématurément.

Les bandes anti-adhérentes Habasit sont un bon remède à ce problème : un revêtement adapté permet de réduire l'adhérence, d'augmenter la qualité du produit et de prolonger la durée de vie de la bande. L'extrême efficacité de la ENB-12ERCH a été vérifiée dans de nombreuses applications et à l'occasion de tests pratiques complets.

Caractéristiques techniques

Type	Epaisseur		Poids de la bande		Force de traction pour une élongation de 1%		Ø mini de la poulie	
	mm	inch	kg/m ²	lbs./sq.ft	N/mm	lbs./in.	mm	inch
ENB-12ERCH	1.7	0.07	1.9	0.39	13	74	15	0.6

Vue en coupe



Extrêmement résistante aux produits chimiques et à l'hydrolyse

La surface extrêmement lisse et robuste des bandes anti-adhérentes est résistante aux produits chimiques comme les colles, les durcisseurs et les agents anti-adhérents qui sont fréquemment utilisés au cours des processus de transformation du bois. L'humidité n'influence pas ses propriétés positives durant toute sa durée de vie.

Antistatique

ENB-12ERCH est complètement antistatique évitant ainsi toute accumulation de résidus de production ou de contaminants sur la surface de la bande. Ceci permet également d'écartier tout risque que la bande soit à l'origine d'une déficience du système de régulation électronique et évite la formation d'étincelles due à la charge électrostatique.

Responsabilité du fait du produit, considérations relatives à l'utilisation des produits

Si la préconisation et l'utilisation appropriées des produits Habasit ne sont pas recommandées par un spécialiste de vente agréé par Habasit, la préconisation et l'utilisation des produits Habasit, y compris le domaine connexe de la sécurité des produits, incombent au client.

Toutes les indications/informations sont des recommandations et sont considérées comme fiables, mais aucune publication n'est faite, ni aucune garantie ou prestation de garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à son exactitude ou son adéquation pour des applications particulières. Les données fournies sont basées sur les travaux effectués en laboratoire avec un équipement pour des tests à petite échelle, dans des conditions standards, et ne sont pas nécessairement adaptées à un usage industriel. Les connaissances et les expériences les plus récentes peuvent entraîner des changements et des modifications dans un délai très court sans avis préalable.

ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT ET DE SES FILIALES, NOUS NE POUVONS ASSUMER AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'ADAPTATION ET L'ADEQUATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION DES PRODUITS ICI MENTIONNES. CELA S'APPLIQUE EGLEMENT AUX RESULTATS DES PROCESSUS DE FABRICATION / AU RENDEMENT / AUX PRODUITS INDUSTRIELS AINSI QU'AUX DEFAUTS, DOMMAGES, DOMMAGES INDIRECTS ET TOUTES CONSEQUENCES DE QUELQUES NATURES QU'ELLES SOIENT.



Habasit France SAS
41 rue Alfred Kastler
BP 2086
F-68059 Mulhouse Cedex
Tél. +33 (0)3 89 33 89 03
Fax +33 (0)3 89 33 89 00
E-mail ventes.france@habasit.com
www.habasit.fr

Copyright Habasit France SAS
Tous droits de modifications réservés

Référence documentation:
4247FLY.CVB-fr1111FRA