

Blanchets d'imprimerie AmPrint la précision dans l'impression textile



Ammeraal Beltech est un fabricant de premier plan de bandes transporteuses et de process, jouissant d'une réputation établie en matière d'élaboration de solutions innovantes pour les applications faisant usage de bandes.

Dans de nombreuses industries, en particulier dans celle du textile, la connaissance des applications et la gamme de produits d'Ammeraal Beltech en font le partenaire idéal.

Avec sa gamme complète de produits, Ammeraal Beltech est capable de fournir des solutions bien pensées pour tous les processus faisant appel aux bandes.

Ammeraal Beltech a accumulé, depuis de nombreuses années, de l'expérience dans les divers process faisant appel aux bandes dans l'industrie du textile, de la préparation des fibres au séchage des textiles finis.

L'addition à sa gamme la plus récente pour l'industrie textile est une gamme de Blanchets d'imprimerie.

Applications typiques:

- Machines de sérigraphie à plat
- Machines rotatives
- Machines d'impression numérique
- Machines d'impression sur table

Innovation & Service pour les bandes

Impression précise stable

Ammeraal Beltech établit la norme depuis de nombreuses années avec les caractéristiques spécifiques du marché. L'accent est mis sur un fonctionnement fiable ; tous les composants et équipements des lignes de production sont soigneusement sélectionnés pour améliorer les process de production. Les exigences des process et les caractéristiques des produits sont toujours prises en compte pour parvenir à la solution la plus efficace.

Avantages pour le client

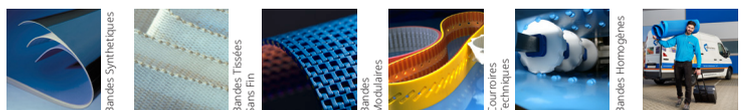
Le service est essentiel. Notre département technique spécialisé vous aidera à choisir le blanchet AmPrint optimal vous permettant d'obtenir le meilleur rapport qualité-prix et de répondre à vos besoins spécifiques.



- Impression de haute précision :
 - Tolérances strictes en longueur et en largeur, de même au niveau de la jonction, contrôle de la ligne neutre pour une meilleure fiabilité de l'impression
 - Construction équilibrée pour couvrir les besoins de l'application
 - Contrôle étendu de l'uniformité des bandes
 - Finition de surface lisse pour un résultat d'impression parfait
 - Stabilité latérale élevée pour éviter les bords gondolés
- Durée de vie prolongée, entretien facile :
 - Excellente résistance aux produits chimiques pour permettre l'utilisation des solvants communs et prévenir les détériorations sur la surface supérieure
 - Conception spéciale de la construction pour éviter l'effilochage du tissu
 - Surface supérieure résistante à l'usure
 - Faible taux d'élongation
- Réduction des coûts :
 - Temps d'arrêts réduits avec le raccordement de bandes sur place
 - Poids de bande optimisé vs comportement élastique pour une bonne impression
 - Économie en eau en raison de la finition de la finition du revêtement supérieur spécial qui facilite le dégagement d'eau

Notre gamme

Item	Description	Nr. of Fabrics	Material	Thickness [mm]	Max. Belt Width [mm]
SBRY515126	AmPrint U120	1	Polyester	2.05	3300
SBRY579149	AmPrint U210	2	Polyester	2.25	3000
SBRY515075	AmPrint U230	2	Polyester	2.65	3300
SBMD000242	AmPrint U350	3	Polyester/Aramid	2.45	3000



Conseils d'experts, solutions de qualité et service local, pour tous vos besoins en matière de bandes.
 ammeraalbeltech.com/fr

Ammeraal Beltech
 Zone Industrielle A, BP 447
 Rue Marcel Dassault
 F-59474 Seclin Cedex, France

T +33 3 20 90 36 00
 info-fr@ammeraalbeltech.com

ammega.com

Ces informations sont sujettes à modification en raison des transformations constantes. Ammeraal Beltech ne sera pas tenu pour responsable en cas de mauvaise utilisation des informations indiquées ci-dessus. Ces informations remplacent les informations précédentes. Toutes les activités réalisées et les services fournis par Ammeraal Beltech sont soumis aux termes et conditions générales de vente et de livraison, tels qu'ils sont appliqués par ses sociétés Ammeraal Beltech locales.