

COLLES

POUR EMBALLAGES EN FIN DE LIGNE



Colles pour emballages en fin de ligne

FR La décision d'achat d'un produit dépend autant d'un emballage séduisant que de sa fonctionnalité. Nos colles thermofusibles performantes et sans obligation de marquage pour procédés d'emballage constituent des solutions polyvalentes pour l'encollage efficace de cartons et de boîtes pliantes plates dans le segment des applications en fin de ligne. Les colles thermofusibles à base de PO, EBA et EVA de la gamme FOLCO MELT, résistantes au froid et à la chaleur, ont été élaborées pour répondre aux exigences typiques dans l'industrie alimentaire, non alimentaire et des biens de consommation. Elles satisfont à toutes les exigences requises pour les conditionnements primaires et secondaires tout en se distinguant par une remarquable adaptabilité au passage en machine et une consommation nettement réduite.

En sus d'une qualité de produit excellente et constante, nos prestations de service exhaustives assurent une satisfaction clients élevée. Par ailleurs, grâce à nos contrôles d'adhérence, nous veillons à ce que notre colle fonctionne de manière optimale et sans problèmes sur votre machine.

Adhesives for end-of-line packaging

EN Sales crucially depend on an appealing packaging design as much as on the functionality of the packaging. With the high-performance hotmelt adhesives for packaging processes that are not subject to labelling requirements, we offer versatile solutions for the secure bonding of cardboard boxes and folding cardboard boxes for end-of-line applications. The cold- and heat-resistant PO- / EBA- and EVA-based FOLCO MELT hotmelt adhesives have been developed to meet the typical requirements of the food, non-food and consumer goods industries. They meet all the requirements demanded of primary and secondary packaging and are characterised by excellent machinability and distinctly low consumption.

Our high level of customer satisfaction is based not only on excellent and consistent product quality, but also on our comprehensive and flexible range of services. In addition, our Adhesive Check ensures that our adhesive works smoothly and optimally on your machine.



Exemple de produit : Femeg mise sur nos colles à faible migration.

Product sample: Femeg relies on our low-migration adhesives.

Vos atouts

- FR** + Propriétés de collage sur mesure
- + Excellentes propriétés d'adhérence pour la sécurité des opérations
- + Propreté d'application / ne file pas
- + Résistance de l'emballage aux sollicitations les plus fortes
- + Convient également aux papiers et cartons imprimés et vernis
- + Faible migration
- + Convient également aux applications étanches à soufflets
- + Convient aux applications pour pailles pour boissons
- + La masse fondue limpide et inodore assure un milieu de travail agréable
- + Thermostabilité maximale

Your benefits

- EN** + Custom adhesive properties
- + Excellent adhesion properties ensure reliable production processes
- + Clean processing / non-stringing
- + Extremely durable packaging
- + Also suitable for printed / varnished paper and corrugated cardboard
- + Low-migration
- + Suitable for sift-proof applications
- + Suitable for drinking straw applications
- + Clear, odourless melt ensures a pleasant working environment
- + Supreme thermal stability



- + Convient également aux applications pour emballages destinés à la surgélation
- + Also suitable for freezer applications
- + Excellentes propriétés d'adhérence pour des procédés sûrs
- + Excellent adhesion properties ensure reliable production processes
- + Faible migration
- + Low-migration

COLLES POUR EMBALLAGES EN FIN DE LIGNE

FOLCO MELT PROPACK convient à l'utilisation polyvalente et se prête remarquablement bien à l'enduction par buses, passage propre en machine avec adhérence instantanée et solidité élevées, excellente thermostabilité et temps ouvert court.

	Nom	Viscosité	Point de ramollissement
Colles thermofusibles polyoléfinés	FOLCO MELT PROPACK 55	Approx. 1.200 mPa.s	Approx. 109 °C
	FOLCO MELT PROPACK 60	Approx. 1.200 mPa.s	Approx. 109 °C

	Nom	Viscosité	Point de ramollissement
Colle thermofusibile EBA	FOLCO MELT PROPACK 19001	Approx. 1.500 mPa.s	Approx. 106 °C

	Nom	Viscosité	Point de ramollissement
Colles thermofusibles EVA	FOLCO MELT PROPACK 410	Approx. 1.000 mPa.s	Approx. 111 °C
	FOLCO MELT PROPACK 430	Approx. 1.300 mPa.s	Approx. 109 °C

Pour obtenir d'autres informations et des offres supplémentaires de produits, veuillez consulter nos fiches produits ou contacter nos experts (téléphone : + 49 571 9339-255, courriel : adhesives@follmann.com).