

ALTHOFFER,

Les textiles techniques performants pour vos lignes de panification industrielles

Depuis plus de 200 ans, la société ALTHOFFER fournit les **Textiles Techniques** aux fabricants de machines, aux prestataires de services des boulangeries artisanales et directement **aux boulangeries industrielles**.



La gamme de produits ALTHOFFER pour vos lignes de panification industrielles comprend les :

► **Poches de balancelles à cadre plastique munies d'auges** en toile de monofilament ou en feutre aiguilleté synthétique, selon la demande.

► **Bandes transporteuses de pré-enfournement ou d'enfournement** en textile synthétique d'épaisseur 2,2 mm, masse surfacique 1500

g/m² et résistance thermique 140-230°C suivant le polymère et la finition du tissu.

► **Bandes à surfaces plastifiées** (PU*, PE**, PVC***) à un pli ou multi-plis, pour bouleuses, laminoirs, découpeuses, transport,... à aspect lisse, mat ou brillant, ou à empreintes, jonction par agrafes, par spirales ou par thermocollage.

► **Bandes de laminoirs** en toile coton ou en coton/polyester multi-plis, à jonction thermocollée ou agrafée.

► **Tous les textiles techniques pour machines de panification artisanales:** toiles d'enfournement, poches de chambres de fermentation, bandes de laminoirs, toiles de couches à pain, etc...

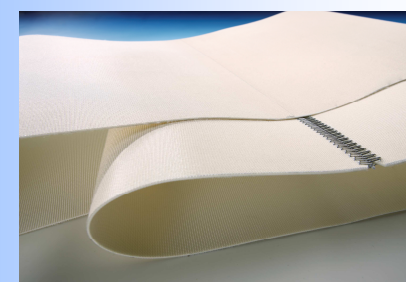
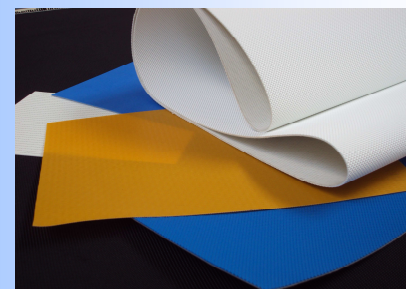
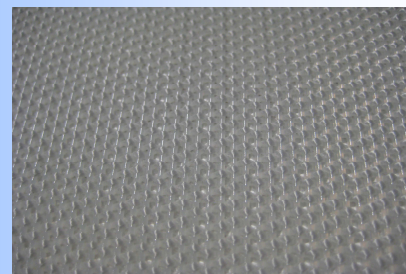
► **Manches à farine et éléments filtrants pour le dépoussiérage.**

Depuis de nombreuses années, **l'aptitude au contact alimentaire** est au cœur du développement des produits ALTHOFFER. D'ailleurs, la société ALTHOFFER participe activement au groupe de travail chargé de l'élaboration de la réglementation nationale.



En qualité de producteur responsable, ALTHOFFER assure la **traçabilité** et le **contact alimentaire** de ses produits selon la norme CE1935/2004, CE2023/2006 et UE10/2011.

Avons-nous suscité votre intérêt... alors n'hésitez pas à nous contacter!



* PU est une abréviation de Polyuréthane; ** PE est une abréviation de Polyester; *** PVC est une abréviation de Polychlorure de vinyle