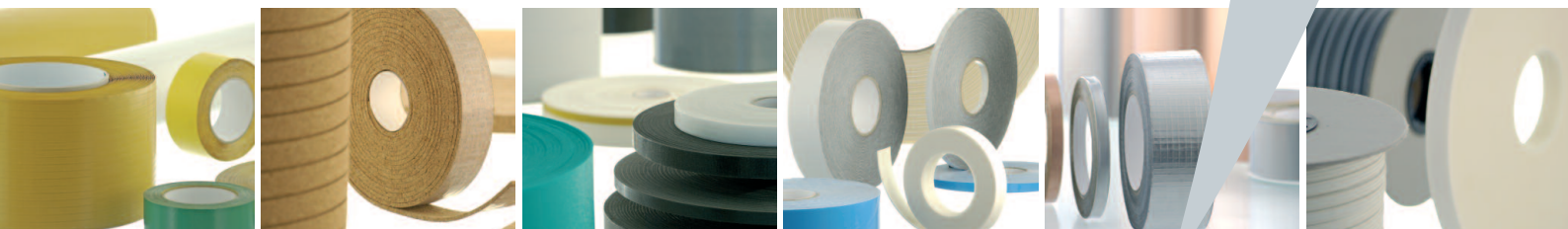


Collection Rubans adhésifs



Groupe de produits

Famille de produits

ASTORtex

Des systèmes de rubans adhésifs sur la base de

- Dispersion d'acrylate
- Caoutchouc synthétique ainsi que des
- Colles adhésives d'acrylate conjuguées UV

Munis, selon les utilisations, de différents supports et de films protecteurs.



ASTORcryl Dispersion

Haute résistance au vieillissement et aux UV, bonne résistance aux chocs thermiques, résistance aux plastifiants

ASTORtack Caoutchouc synthétique

Très bonne résistance à la condensation, colle de façon agressive

ASTORbond UV

Haute résistance aux chocs thermiques, bonne résistance aux UV, résistant à la condensation et aux plastifiants, pas d'incompatibilité alimentaire

Tissu non-tissé

Pour stabiliser la colle, difficile à déchirer

Papier spécifique

Protection contre les distorsions, facile à déchirer, facile à découper

Sans support

Film adhésif sans support

Tissu

Stabilisateur de colle, facile à déchirer, relativement facile à retirer

Feuille

Protection contre les distorsions, dispositif de blocage, difficile à déchirer, facile à découper

ASTORMount

Rubans de montage autoadhésifs double face. Pour coller les profilés, les plinthes et les miroirs. Fabriqués à partir de mousses spécifiques en PE et PUR.

Fabriqués à partir de différents systèmes de colles et de films protecteurs pour des utilisations variées.



ASTORdur

Mousse PE ou PUR à cellules fermées autoadhésive double face, munie, selon les utilisations, de colles en caoutchouc synthétique ou en dispersion d'acrylate

ASTORdur UV

Mousse PE flexible, à cellules fermées adhésive double face, avec colle d'acrylate conjuguée UV, utilisable dans le cadre de la pose de bandes ou de la fabrication de profilés pour des utilisations variées

ASTORvit

Mousse PE à cellules fermées adhésive double face, pour différents travaux de montage ainsi que pour la bonne fixation de miroirs. Testée par les fabricants reconnus de miroirs

ASTORdur

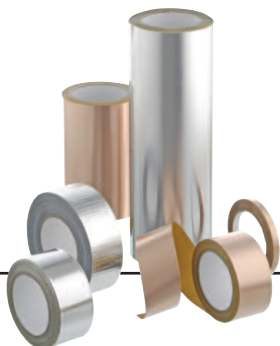
Avec film protecteur en papier

ASTORdur

Avec film protecteur en plastique

ASTORfoil

Feuilles d'aluminium ou de cuivre autoadhésives. Disponibles, selon le domaine d'utilisation, avec des tissus non-tissés ou différents systèmes de colles et de films protecteurs.



ASTORkupfer

Feuille autoadhésive de cuivre électrolytique. Utilisable comme conducteur électrique, pour les cuivrages, comme protection contre les intempéries, etc.

ASTORalu

Feuille d'aluminium pur (AL99,5) mat, une face autoadhésive. Utilisable comme réflecteur de chaleur ou des rayons du soleil, barrière contre la vapeur dans les appareils réfrigérants, comme protection contre les intempéries, etc.

ASTORkupfer

ASTORalu

Groupe de produits

Famille de produits

ASTORfoam

Mousses à une face ou à double face auto-adhésives ou non adhésives en PE / PVC / PUR et en caoutchouc cellulaire. Munies selon les besoins de différents systèmes de colles, de supports et de films protecteurs.



ASTORMoll

Mousse de polyuréthane sur la base d'ester ou d'éther à cellules ouvertes, non résistante aux UV, fortement comprimable et très souple

ASTORpol

Mousse de polyuréthane à cellules fermées, molle et munie d'une surface lisse, neutre chimiquement, haute résistance au vieillissement, pratiquement imputrescible, faible absorption d'eau

ASTORpvc

Mousse PVC à cellules fermées munie d'un revêtement par feuille, très souple, auto extinctrice, haute résistance au vieillissement, haute compacité pour une faible compression

ASTORflex

Caoutchouc cellulaire à cellules fermées dans différentes qualités (APTK / néoprène / nitrile). Selon la qualité, très bonne résistance au vieillissement, aux intempéries, aux UV, bonne force de rétablissement et excellent comportement aux chocs thermiques. Résistant à l'huile, aux graisses, à différents produits chimiques, résistant à la chaleur, comportement au feu conforme à FMVSS 302

ASTORkompri

Mousse PUR durablement élastique traitée par pénétration d'acrylate, comprimée préalablement, possibilité de pose résistante à une pluie battante, difficilement inflammable. Utilisable comme joint de plinthes pour les constructions en hauteur et souterraines, pour la rénovation de vieux bâtiments et pour l'industrie

ASTORsoft

Mousse PE de nouvelle génération molle, souple. Flexible, facilement comprimable, haute résistance aux produits chimiques et au vieillissement, étanche à l'eau et à l'air, faible absorption d'eau, agréable à la peau, utilisation autorisée pour les aliments

ASTORplus

Mousse PUR à pores fins et à cellules fermées, hautement densifiée, excellente capacité de rétablissement, matériel spécial d'isolation pour les constructions en verre

ASTORMoll

ASTORpol

ASTORpvc

ASTORflex

ASTORsoft

ASTORplus

ASTORdist

Bandes de liège idéales comme cales d'espace-ment pour le verre, les plastiques, le bois et toutes autres surfaces fragiles. Comme protection durant le transport ou le stockage. Pour une utilisation simplifiée.

Disponible à partir de 3 mm d'épaisseur sous forme de liège combiné

- Préformage sur rouleau
- Formage mousse sur mousse
- Formage sur bobine / sans formage pour des machines Lisec- et Lenhardt-Bystronic
- Liège faiblement adhésif (formage sur rouleau à partir de 2 mm)

Pour un certain volume de commande, des tailles particulières peuvent être réalisées.

**ASTORKork**

Bandes de liège munies d'une mousse adhésive ou d'une mousse faiblement adhésive, facile à détacher

ASTORKork**ASTORspezial**

Autoadhésif à une ou à double face.

Matériaux comme le feutre, les rubans de fibre de céramique, les profilés de caoutchouc spongieux EPDM ou les cartons bitumineux.

ASTORfilz

Feutre synthétique aiguilleté, consolidé, très bonne résistance au vieillissement

ASTORfilz**ASTORKera**

Bande de fibres de verre pour hautes températures, désamiantée, ne libérant pratiquement pas de fumée en cas d'incendie. Utilisable comme joint dans des installations soumises à des consignes élevées de sécurité et d'incendie, non-cancérogène

ASTORKera**ASTORprofil**

Caoutchouc mousse à cellules fermées APTK / EPDM-caoutchouc spongieux. Bonne résistance aux UV, à l'ozone et aux produits chimiques. Disponible comme joint de couronne ou joint de matelas d'air isolant

**ASTORprofil
joint de
couronne****ASTORbitumen**

Carton de feutre à base de laine imprégné, bonne résistance aux chocs thermiques et insensibilité à la vapeur, facile à monter et adhésif agressif. Utilisable comme matériel dans des domaines variés d'insonorisation



Des solutions adhésives sur mesure

Comment aimeriez-vous que ce soit?

Les utilisations des produits autoadhésifs sont tellement variées qu'il est bien difficile de donner des réponses toutes faites à l'acheteur potentiel. En effet, le choix d'un ruban adhésif est déterminé par de nombreux facteurs tels que la température, l'humidité ou la nature de la surface du matériel à coller. C'est la raison pour laquelle ASTORplast offre non seulement une large palette de produits standard mais aussi des solutions sur mesure adaptées aux besoins individuels.

Trouvez avec le concours d'ASTORplast le produit qui répond le mieux à la complexité de VOS besoins.

Colles

- Dispersion d'acrylate
- Caoutchouc cellulaire
- Colle adhésive d'acrylate conjuguée UV

Le choix de la colle utilisée dans VOTRE produit dépend de vos besoins spécifiques.

La couche de colle peut atteindre une épaisseur de 20 – 450 g/m².

La production est effectuée absolument sans solvant.

Supports

- Feuille en : PP / PE / PET / PVC / aluminium / cuivre
- Papier spécifique
- Étoffe non tissée (non-tissés)
- Mousses
- Tissu
- Tissu non-tissé

Ou bandes sans support

ASTORplast recouvre aussi bien sûr d'autres types de matériaux.

Film protecteur

Vous trouverez des films protecteurs standard dans des épaisseurs allant de 30 à 100 µm ainsi que des protections en papier dotées d'un grammage de 70 – 140 g/m².

Dans ce domaine aussi, ASTORplast peut vous offrir une solution sur mesure.

Conditionnement

- Rouleaux
- Bobines
- Mandrins
- Morceaux
- Vignettes

Plus de 40 ans d'expérience
d'utilisation dans les domaines
les plus variés



Transport

Le domaine de l'industrie des transports regroupe la construction de véhicules dans son ensemble. Nos clients sont issus par exemple de l'industrie automobile et des fournisseurs de pièces automobiles, de la construction de véhicules sur rails, de véhicules de transport, de bateaux ou de cabines.



Bâtiment

ASTORplast offre au bâtiment la palette idéale de produits aussi bien pour l'aménagement intérieur que pour le toit. Nos produits sont utilisables pour la pose à sec, la construction du toit et de la façade ainsi que pour d'autres domaines artisanaux. ASTORplast propose en plus de cela des produits servant à la production industrielle comme la fabrication de profilés pour le bâtiment.



Industrie du verre

Chaque jour, les fabricants de fenêtres et de miroirs utilisent les produits d'ASTORplast pour, entre autres, calfeutrer, coller ou fixer le verre. La «Protection du matériel durant le transport» est dans ce domaine une question qui intéresse tout particulièrement ASTORplast.



Industrie de transformation

L'autoadhésif est utilisé dans d'innombrables domaines. Le champ d'activité «Industrie de transformation» regroupe des domaines aussi variés que l'industrie du sport, de l'ameublement, de la chaussure, de l'électroménager ou de l'industrie mécanique. Dans ce secteur, chaque domaine a naturellement ses applications particulières.



Développement & partenariat

ASTORplast est votre partenaire et vous aide à mettre au point les produits adhésifs et les façonnages dont vous avez besoin. Le domaine d'activité stratégique «Développement & partenariat» vous conseille et met en œuvre des solutions personnalisées répondant à votre demande en produits adhésifs.

Avec nous, ça colle



Depuis plus de 40 ans, ASTORplast propose des produits standard ainsi que des produits sur mesure dans le domaine des rubans adhésifs techniques et des produits autoadhésifs.

Le groupe ASTORplast est, avec ses sites de production en Allemagne et en Suisse, leader sur le marché européen.



Les produits fabriqués sont utilisés par presque toutes les branches de l'industrie manufacturière et de l'artisanat. Des collaborateurs hautement motivés et qualifiés travaillent efficacement au développement de solutions innovantes répondant aux attentes de nos clients. Des investissements permanents dans la productivité, l'automatisation et la sécurité des processus garantissent la très bonne qualité de nos produits. Des décennies d'expérience ainsi que nos propres contrôles de qualité neutres assurent des produits d'un niveau élevé et constant.



Chez ASTORplast, la protection de l'environnement et les produits adhésifs ne sont pas contradictoires. Depuis des décennies, tous nos produits sont fabriqués sans aucun solvant.



ASTORplast Klebtechnik AG
Limesweg 19
D-73553 Alfdorf
Tél +49 71 72-303-0
Télécopie +49 71 72-303-99
info@astorplast.de
www.astorplast.de



ASTORplast AG
Zürichstrasse 59
CH-8840 Einsiedeln
Tél +41 55 418 75 60
Télécopie +41 55 418 75 61
info@astorplast.ch
www.astorplast.ch



ASTORplast Italia Srl
Via Sacco 4
I-37026 Pescantina (VR)
Tél +39 045 7 15 35 40
Télécopie +39 045 6 75 35 09
info@astorplast.it
www.astorplast.it



ASTORplast
Selbstklebeprodukte GmbH
Randlstraße 12
A-4061 Pasching
Tél +43 7229 513 34
Télécopie +43 7229 513 34-11
info@astorplast.at
www.astorplast.at



Bureau de distribution France
Portable +33 6.82.88.11.91
www.astorplast.com



Bureau de distribution Pologne
Portable +48 6 01 36 40 11
www.astorplast.com



Bureau de distribution Espagne
Portable +34 665.533.231
www.astorplast.com

ASTORplast
SELBSTKLEBETECHNIK