



## La Gamme de Produits Autotex Polyester à enduction dure

Les films Autotex améliorent la performance de beaucoup d'applications importantes et exigeantes telles que les commandes de contrôle, les interrupteurs tactiles, les étiquettes durables et les protections de surface. Ces types d'applications exigent que le film soit solide, durable, avec une flexibilité exceptionnelle et haute qualité cosmétique.

Les produits Autoflex intègrent une couche à induction dure supérieure texturée sur un film en polyester. La couche à enduction dure texturée est offerte dans une large sélection de finition de surface. Tous les films Autoflex peuvent être décorés par de nombreuses technologies d'impression. La surface de la couche à enduction dure est réceptive à Windotex, une gamme sélective de vernis imprimable brillant ou antireflet.

### Les Films Autotex

Sont conçus pour offrir une combinaison de résistance à une forte abrasion, aux produits chimiques et aux solvants. Nos films de haute performance offrent également une large sélection de finition de surface améliorant l'innovation en matière d'esthétique dans le design du produit. La variété de texture est constante grâce à un procédé de revêtement. Autoflex peut être embouti pour créer des interrupteurs fonctionnels avec un excellent retour tactile.

### Caractéristiques du produit:

- Une large sélection de textures de surface
- Réceptifs à une large gamme d'encre graphiques imprimables en sérigraphie et aux encres UV numériques
- Surface très durable, résiste aux égratignures et éraflures
- Extrêmement résistant aux produits chimiques et aux solvants
- Flexible, appropriés pour les surfaces en relief
- Durée de vie de la flexibilité étendue de plus de 5 millions de manoeuvres avec les substrats en polyester
- Disponible dans différentes épaisseurs
- Compatible avec Windotex, permettant une texture sélective de la surface de la couche à enduction dure pour créer des zones de fenêtres transparentes et de zones brillantes

Applications
Interrupteurs Tactiles
Commandes de Contrôle Industrielles
Affichages Électroniques
Écrans Tactiles
Cartes de Sécurité
Plaques Nominatives
Étiquettes Durables
Protections de Surface

## Un film Autotex pour chaque application

Gamme des Produits Autotex			
Film	Finition	Epaisseurs	Caractéristiques Particulières
Autotex V	Velours	150µ 200µ 280µ	Texture rugueuse Finition de surface constante
Autotex F	Fine	150µ 200µ 280µ	Finition texturée fine avec une transmission de luminosité élevée et une excellente capacité de fenêtrage
Autotex XE	Velours Fine	150µ 200µ 280µ	Durabilité en extérieur, résistant aux changements de températures et d'humidité
Autotex AM	Fine	150µ 200µ	Fonction antimicrobienne intégrée dans le revêtement à enduction dure
Autotex Steel	Brossé	150µ 200µ	Surface à induction dure brossée permettant un effet métallisé
Autotex Softouch	Matte	150µ 200µ	Texture de film douce au toucher

## Windotex

Autotex offre une finition de vernis texturé robuste et consistant. De nombreux designers veulent combiner ces caractéristiques avec des fenêtres transparentes ou des éléments graphiques brillants. Windotex permet aux concepteurs la possibilité de texturer de façon sélective des zones claires en imprimant en sérigraphie un vernis sur les films Autotex.

Gamme des Produits Windotex				
Produit	Finitions	Système de Séchage	Substrats Compatibles	Capacité de Mixage
Windotex	Brillant ou Antireflet	Polymérisation UV	Gamme de Produits Autotex	Les deux types de finition peuvent être mélangés



Pour plus d'informations, veuillez contacter [salesupport@macdermidautotype.com](mailto:salesupport@macdermidautotype.com)

Les informations et les recommandations comprises dans les brochures de la Société ou ailleurs sont basées sur des connaissances qui sont considérées comme exactes au moment de l'impression. Bien que de tels détails soient imprimés en toute bonne foi, ils sont destinés à être utilisés comme une ligne directrice uniquement et n'engagent pas la Société. À cause d'un développement constant, les clients doivent rechercher des informations techniques mises à jour auprès des représentants de la Société et ne doivent pas s'appuyer uniquement sur les écrits. Nous rappelons aux clients l'importance d'obtenir et de respecter les instructions pour la manipulation et l'utilisation de produits chimiques et de matériaux fournis car la Société ne peut pas accepter la responsabilité de pertes ou de blessures dues à un non respect des instructions.

Autotype®, Autotex®, Autoflex® Autostat™, Windotex™, Fototex™ et Print and Peel™ sont des marques déposées de MacDermid Autotype Ltd. ©2015 MacDermid Autotype Ltd. Tous Droits réservés.

W35-2015



MacDermid Autotype Ltd  
Grove Road, Wantage, Oxon OX12 7BZ, UK  
Tel: +44 (0) 1235 771111 Fax: +44 (0) 1235 771196

MacDermid Autotype Inc.  
245 Freight Street, Waterbury, CT 06702, US  
Tel: (800) 323 0632 Fax: (800) 933-23452

MacDermid Autotype Pte Ltd  
No. 20 Tuas Avenue 6, Singapore 639307  
Tel: +65 689 79670 Fax: +65 686 31025

[macdermid.com/autotype](http://macdermid.com/autotype)