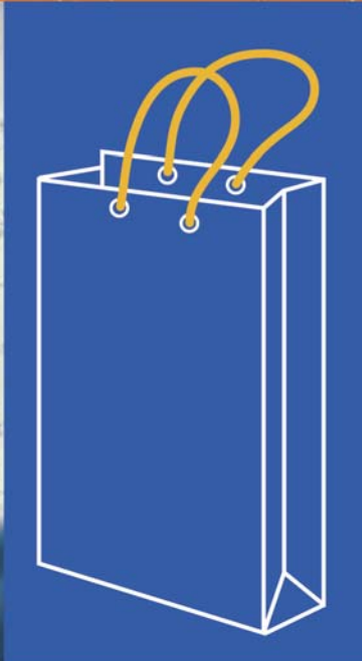




pretex[®]

support d'impression



informations techniques

pretex® : papier spécial imprégné haut de gamme, pour des applications où le papier standard n'est pas suffisamment résistant.

Des fibres en cellulose et synthétiques (polyamide et polyester) ainsi qu'une imprégnation spéciale sont à la base.

CARACTERISTIQUES

- haute résistance
- bonne résistance à la lumière
- résistant à l'eau
- possède une bonne résistance à l'usure mécanique soit à l'état humide, soit à l'état sec
- très bonne résistance au vieillissement
- haute résistance à la chaleur
- résistance à beaucoup de solvants organiques

Sécurité

Aucun produit nocif à l'environnement (tels que les solvants organiques, PVC, formaldéhyde ou composés ODC) n'est utilisé dans la fabrication. Aucun dégagement de dérivés nocifs pendant le dépôt en déchetterie ou l'incinération.

Résistance à la chaleur

pretex® possède une haute résistance à la chaleur. Une brève augmentation de la température jusqu'à 180° C ne change pas les propriétés du matériel. Un changement de couleur peut intervenir à partir de 180° C.

Résistance au vieillissement

pretex® correspond à la norme DIN 9706 ou DIN 6738 et possède aussi une bonne résistance aux UV. Des azurants optiques ne sont pas utilisés.

Résistance aux solvants

pretex® est résistant à la plupart des solvants organiques. En contact avec des bases concentrées et des acides, une réduction de la résistance ou des changements de couleur pourraient se produire. Il est recommandé de faire des tests individuels.



TRANSFORMATION

- vernir
- plier
- perforer
- découper (sauf estampage à couronnes)
- rainier
- percer
- œilleter
- gaufrer

APPLICATIONS

- cartes géologiques et nautiques
- tables et fiches pédagogiques
- documentations techniques
- dossards
- plans pour usage extérieur
- affiches
- panneaux publicitaires
- fanions
- sacs
- brochures et enveloppes
- étiquettes pour les matériaux de bâtiment
- cartes et sets de table
- pièces d'identité
- liste non exhaustive

