



28, avenue Franklin Roosevelt – 69120 VAULX-EN-VELIN
Tél : +33 (04).78.49.01.61 – Fax : +33 (04).78.49.12.59 - Email : sofiplast@sofiplast.fr

Fiche produit AS 786

Informations générales :

- Excellentes propriétés **ANTI-ADHERENTES**
- Très faible coefficient de frottement
- Très bonne résistance à l'**ABRASION**
- Température d'utilisation de - 40°C à + 250°C en continu
- Conforme aux spécifications françaises, BGA et FDA relatives aux revêtements à usage **ALIMENTAIRE**
- Température de cuisson entre 380°C et 400°C
- Épaisseur de film sec conseillée : 15 microns minimum

Applications :

- Notre revêtement **AS 786** est utilisé sur les organes de **MOULAGE** (moule, noyau, filière), **STOCKAGE** (cuve, trémie, réservoir) et **CONVOYAGE** (goulotte, vis d'alimentation, convoyeur, presse) de diverses matières telles que les colles, caoutchoucs, plastiques, pulvérulents denrées alimentaires...
- Notre revêtement **AS 786** est utilisé sur les organes de thermoscellage ou thermoformage (couteau, mâchoire, profil, plaque, miroir)
- Notre revêtement **AS 786** est utilisé sur les cylindres, rouleaux chauffants, tambours sécheurs, calandres pour les industries du papier, du textile et du caoutchouc.

*Notre revêtement **AS 786** vous permettra de résoudre simultanément la plupart de vos problèmes d'adhérence, et de frottement à haute température et donc de dysfonctionnement, de réduire vos temps d'entretien et de nettoyage, d'augmenter vos cadences de fabrication, d'améliorer la longévité de vos équipements ...*

Les renseignements de cette fiche AS 786_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.