



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](mailto:sofiplast@sofiplast.fr)

## Fiche produit AS 783

### Informations générales :

- Excellentes propriétés ANTI-ADHERENTES
- Très faible coefficient de frottement
- Très bonne résistance à l'ABRASION
- Température d'utilisation de - 190°C à + 260°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 783** 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 783** est utilisé sur les organes de thermoscellage ou thermoformage (couteau, mâchoire, profil, plaque, miroir)
- Notre revêtement **AS 783** est utilisé sur les cylindres, rouleaux chauffants, tambours sécheurs, calendres pour les industries du papier, du textile et du caoutchouc.

Notre revêtement **AS 783** 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 783\_2011 sont donnés à titre indicatif. Ils peuvent subir des variations en fonction des approvisionnements, de la nature et de la forme des pièces.