




## Gamme De Produits

### Adhésifs toilés

Convient aux environnements nucléaires pour assembler des films, monter des sas ou fermer des sacs.

#### Codes article & Informations de commande

	Codes article	Détails FR
	CC5641XXX	<b>DELTA 300</b> Delta 300 : ruban adhésif sensible à la pression constitué d'une toile couchée polyéthylène enduite une face d'une masse adhésive caoutchouc. Différentes dimensions disponibles. Homologué PMUC (Produits et Matériels Utilisables en Centrales nucléaires)

#### Vue générale

##### Caractéristiques principales

- Spécialement conçu pour la réalisation de sas de confinement, nappage de sols, jointage sur les combinaisons de protection individuelle
- Fermeture de contenants de déchets
- Balisage et informations de zones à franchissement réglementé
- Étanche à l'eau, facile à dérouler, facilement déchirable à la main (même en portant des gants.)
- Bonne adhésion sur différents types de substrats (murs, partie métallique, tuyaux...)
- S'enlève sans laisser de résidu

##### Réglementations

- - Homologuée PMUC et conforme aux spécifications techniques d'homologation des équipements nucléaires français (CTHEN N° 95-082 ind 3)

##### Marque d'origine

- Delta Protection

## Informations de garantie

## Spécifications

<b>Semelle</b>	Toile couchée polyéthylène déchirable à la main
<b>Masse adhésive</b>	Adhésif sensible à la pression à base de caoutchouc naturel
<b>Contenu halogène</b>	Quantité de brome + fluor + chlore < 1 000 ppm
<b>Teneur en soufre</b>	Quantité de soufre < 1 000 ppm
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Épaisseur</b>	0,27 mm
<b>Mandrin</b>	76 mm
<b>Dimensions</b>	30 mm x 33m, 50 mm x 33 m, 75 mm x 33 m, 100 mm x 33m, 200 mm x 33 m, 25 mm x 50 m, 50 mm x 50 m, 100 mm x 50 m

## Formation &amp; bonne utilisation

- Notice d'information disponible sur demande

## Informations complémentaires

- De 6 à 48 rouleaux/carton, selon les dimensions.
- Durée de vie de 2 ans.
- Les rouleaux sont emballés dans des sacs plastiques sans halogène
- Les rouleaux doivent être stockés à plat, droit, dans leur emballage d'origine et à l'abri de la poussière, de la chaleur, de l'humidité, de la lumière directe et des vapeurs de solvants.
- La température de stockage doit être entre +10°C et +25°C.

Support technique

- [spc-europe@sperianprotection.com](mailto:spc-europe@sperianprotection.com)

---

**Honeywell**

Consulter les sites des autres régions  
© 2011 Honeywell International Inc.