

# DELTA 300



## DONNEES GENERALES

### Domaines d'activité :

- Industrie nucléaire
- Industrie pharmaceutique
- Industrie chimique

### Domaines d'utilisation :

- Réalisation de sas de confinement, nappage de sols, jointage de gants sur combinaison, fermeture de contenants de déchets, balisage et informations de zones à franchissement réglementé, protections diverses.

## AVANTAGES PRODUIT

- Facilement déchirable à la main (même avec des gants)
- Bonne adhésion sur différents types de substrats (murs, partie métallique, tuyaux...)
- S'enlève sans laisser de résidu
- Etanche
- Conformable
- Résistant à l'abrasion
- Possibilité d'écrire sur l'endos
- Facile à dérouler

## DESCRIPTION TECHNIQUE

1. Delta 300 est un ruban adhésif constitué d'une toile couchée polyéthylène enduite d'une masse adhésive caoutchouc.

2. Le ruban est enroulé autour d'un mandrin de 76 mm.

### • Couleur :

Blanc (pour d'autres couleurs, nous contacter SVP)

## PERFORMANCES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES		
<i>Epaisseur</i>	AFERA 4006	0,27 mm
<i>Adhérence sur acier</i>	NF EN 1939	3,5 N/cm
<i>Tack à la bille</i>	PSTC 6	6 mm
<i>Force à la rupture</i>	NF EN 14410	55 N/cm
<i>Elongation à la rupture</i>	NF EN 14410	10 %
<i>Température de service</i>	-	60C en continu
<i>Résistance aux UV</i>	-	limité
<i>Résistance aux intempéries</i>	-	limité
CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES AU NUCLEAIRE		
<i>Taux de fluor + chlore + brome</i>	PMUC	< 1000 ppm
<i>Taux de soufre</i>	PMUC	< 1000 ppm

- NB : Ces valeurs sont représentatives de nos valeurs moyennes

## INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

- **Durée de vie :**

- A utiliser dans les 24 mois après réception.

- **Informations de stockage :**

- Les rouleaux doivent être stockés à plat, droit, dans leur emballage d'origine.
- Les rouleaux doivent être stockés 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.

- **Recommandations :**

- Les surfaces doivent être propres, sèches et exempt de poussière, de graisse, d'huile ou de tout autre contaminant.

- **Dimensions disponibles / conditionnement :**

Les rouleaux sont emballés dans des sacs plastiques sans halogène.

<i>Dimensions disponibles</i>	<i>Nombre rouleaux/sac</i>	<i>Nombre rouleaux/carton</i>	<i>Référence</i>
• 25 mm x 33 m	10	60	CC5641303
• 50 mm x 33 m	5	30	CC5641306
• 75 mm x 33 m	3	18	CC5641308
• 100 mm x 33 m	2	12	CC5641309
• 25 mm x 50m	10	40	CC5641403
• 50 mm x 50 m	5	20	CC5641406
• 100 mm x 50 m	2	8	CC5641409

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- **PMUC:** (Produits et Matériels Utilisables en Centrale nucléaire)  
Suivant les spécifications D5710 / IMC / 1999 / 07111/ Ind. 0



- **Conforme aux spécifications techniques des rubans adhésifs dans le nucléaire français :**  
(Cahier des charges commun IPSN/COGEMA/EDF) concernant les rubans adhésifs ref.: CTHEN N°95-082 in d 3