



DONNEES GENERALES

Famille : Professional Clothing
Sous-famille : Sperian Protection Clothing
Précédemment : Delta Protection

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>	-	60°C 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.

▪ Recommendations :

- 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
▪ 200 mm x 33 m	1	6	CC5641311
▪ 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