

FICHE TECHNIQUE



DELTA 300

REF : 5641 XXX

DESCRIPTIF

Adhésif Toilé pour application nucléaire constitué d'une couche en Polyéthylène avec une masse adhésive caoutchouc.

Assure un pouvoir adhésif satisfaisant sur tout type de supports (murs, partie métallique, tuyauterie...) dans des conditions normales d'utilisations. S'élimine facilement après usage sans relarguer de masse adhésive.

CARACTERISTIQUES

| CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES | |
|---|------------------|
| Support | Toile Polyester |
| Epaisseur | 0.29 mm |
| Masse adhésive | Caoutchouc |
| Couleur | blanc |
| Pouvoir Adhésif sur acier | 3.7 N/cm |
| Charge à la rupture | 4 daN/cm |
| Allongement à la rupture | ≈ 20 % |
| Résistance à la température | 60 °C en continu |
| Résistance aux UV | Limitée |
| Résistance aux intempéries | Limitée |
| Ø mandrin | 76 mm |
| CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES NUCLEAIRES | |
| Taux de fluor + chlore + brome | < 1000 ppm |
| Teneur en soufre | < 1000 ppm |

Adhésif répondant au cahier des charges fonctionnel commun IPSN/COGEMA/EDF concernant les rubans adhésifs réf. :CTHEN n°95-082 ind. 1 (06/97).

Produit PMUC : Produits et Matériaux Utilisables en Centrales Nucléaires.

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. Principaux avantages : Etanche, conformable, résistant à l'abrasion, déroulement facile, décollément sans trace, inscription possible, déchirement facile.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

| Dimension disponible | Conditionnement | Référence |
|----------------------|-----------------|-----------|
| 33m x 30 mm | 48 rouleaux | 5641304 |
| 33 m x 50 mm | 30 rouleaux | 5641306 |
| 33 m x 75 mm | 18 rouleaux | 5641308 |
| 33 m x 100 mm | 12 rouleaux | 5641309 |
| 50 m x 50 mm | 20 rouleaux | 5641406 |
| 50 m x 100 mm | 8 rouleaux | 5641409 |

Nota : Ces valeurs sont représentatives de nos moyennes de fabrication, mais ne peuvent en aucun cas servir de spécifications.



SPECIFICATIONS TECHNIQUES ET NORMES

- Produit PMUC selon spécification D5001 / LQE / DJX / RC92 1020.

- Conforme au Cahier de Charges Fonctionnel Adhésif Nucléaire n°95-082 ind. 1.

DELTA PROTECTION

Z.A. du Berret – 30200 Bagnols sur Cèze
Tél. : 04 66 89 18 36 Fax. : 04 66 89 36 31

5641 XXX ind a

