



FICHE TECHNIQUE DU TABLIER DELTA

N° intrastat 39262000



EN 467



- **POLYURETHANE**
- **COLORIS** : blanc
- **EPAISSEUR** : 300 μ (\pm 30)
- **GRAMMAGE** : 370 g/m²
- **DIMENSIONS STANDARD** : Largeur : 90 cm
Hauteur : 115 cm



Le tablier DELTA est adapté à l'utilisation dans les industries agroalimentaires (haute résistance aux graisses animales et au sang) et dans les industries chimiques comme protection contre les éclaboussures d'acide chlorhydrique à 30 % et de l'eau de Javel à 40° chlorométrique.
Température d'emploi : 85 °C

Le nettoyage se fait par lavage avec de l'eau à 60°C maximum, additionnée d'un désinfectant. Le tablier doit être étendu pour séchage sans essorage.
Le tablier doit être stocké sec et doit être changé dès que la feuille présente des traces d'usure.

PERFORMANCES SELON LA NORME EN 467 :

- | | | |
|--|-------|----------|
| • Résistance à l'abrasion : | 1 à 6 | classe 6 |
| • Résistance au blocage : | 1 à 6 | classe 2 |
| • Résistance à la flexion : | 1 à 5 | classe 5 |
| • Résistance à la perforation : | 1 à 5 | classe 3 |
| • Résistance au déchirement : | 1 à 5 | classe 3 |
| • Résistance à la perméation pour les liquides : | | |
| ▪ acide chlorhydrique 30 % | 1 à 6 | classe 6 |
| ▪ eau de Javel 40° chlorométrique | 1 à 6 | classe 6 |

Organisme notifié ayant effectué l'examen CE de type (article 10) : IFTH - avenue Guy de Collongue – F-69132 ECULLY Cedex.

Lors de l'utilisation en milieu acide, le tablier doit être changé dès que la feuille présente des traces d'usure.

Bien plus que la sécurité®
More than just safety

