



FICHE TECHNIQUE DU TABLIER BRAVO

N° intrastat 40159000



EN 467



- **ENDUCTION** : 2 faces nitrile sur support polyester
- **COLORIS** : blanc
- **EPAISSEUR** : 500 μ (\pm 80)
- **GRAMMAGE** : 460 g/m²
- **DIMENSIONS STANDARD** : Largeur : 90 cm
Hauteur : 115 cm



Le tablier BRAVO 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 du chlore et de l'acide chlorhydrique à 37%.

Température d'emploi : 130°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 0 |
| • Résistance à la perforation : | 1 à 5 | classe 3 |
| • Résistance au déchirement : | 1 à 5 | classe 3 |
| • Adhérence de l'enduction : | 1 à 5 | classe 5 |
| • Résistance à la perméation pour les liquides :
acide chlorhydrique 37% | 1 à 6 | classe 6 |

Organisme notifié ayant effectué l'examen CE de type (article 10) : ITF—avenue Guy de Collongue — 69132 ECULLY Cedex

Le tablier BRAVO ne doit pas être utilisé pour protéger contre l'acide chlorhydrique à une concentration supérieure à 37 %.

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

