



## FICHE TECHNIQUE DU TABLIER KILO

N° intrastat 39262000

(6

EN 467



ENDUCTION: hypalon + néoprène - support polyester

COLORIS: une face noire - une face couleur

EPAISSEUR : 1050 μ (± 100)

■ **GRAMMAGE**: 1200 g/m<sup>2</sup>

**DIMENSIONS STANDARD**: Largeur: 90 cm

Hauteur: 115 cm



Le tablier KILO 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 de l'acide chlorhydrique à 30% et de l'acide sulfurique à 30%.

Température d'emploi: 180°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 4
Résistance à la perforation : 1 à 5 classe 5
Résistance au déchirement : 1 à 5 classe 5

Résistance à la perméation pour les liquides :

acide chlorhydrique 30% 1 à 6 classe 6 acide sulfurique 30% 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 KILO ne doit pas être utilisé pour protéger contre l'acide chlorhydrique à une concentration supérieure à 30 %.

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





