



FICHE TECHNIQUE DU TABLIER KILO

N° intrastat 39262000

CE

EN 467



ENDUCTION : hypalon + néoprène - support polyester

COLORIS: une face noire - une face couleur

EPAISSEUR : 1050 μ (± 100)

GRAMMAGE: 1200 g/m²

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 :

Résistance au blocage :
Résistance à la flexion :
Résistance à la perforation :
Résistance au déchirement :

1 à 6 classe 6

1 à 6 classe 2

1 à 5 classe 4

1 à 5 classe 5

1 à 6 classe 6

1 à 7 classe 8

1 à 7 classe 8

1 à 8 classe 8

1 à 8

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.





