

TECHMAT



Tapis lavable

Le premier pas dans un environnement contrôlé devrait être fait sur un tapis lavable **TECHMAT**.

Ce tapis retient la poussière, les impuretés et les particules qui se trouvent sous les pieds des opérateurs, sous les roues des chariots, ou de tout ce qui entre en contact avec sa surface pour atteindre la Salle Blanche.

Idéal pour une utilisation en environnement contrôlé, tel que :

- Semi-conducteur.
- Disque dur
- Electronique
- Défense
- Aérospatiale
- Biotechnologie
- Nucléaire
- Salle informatique
- Hôpitaux
- Médical
- Pharmaceutique.
- Agro-alimentaire.

Caractéristiques Produit :

Rétention des impuretés, de la poussière, qui proviennent du transit de personnel ou de matériel. Le nettoyage doit être effectué une fois par jour avec un détergent bactéricide ou non bactéricide étudié pour ces plastifiants, avec un balai mouilleur et une raclette. Vous pouvez utiliser un désinfectant à condition de le rincer après.

Surtout ne pas utiliser de détergent à base de phénol ou aldehyde formique.
Une fois sec, votre capteur est à nouveau opérationnel.

TECHNI INDUSTRIES France

24-28 av. Graham Bell – ZAC Léonard de Vinci Bât.Gauguin 7 – 77600 BUSSY ST GEORGES

Tél : +33 (0) 1 60.94.01.30 – Fax : +33 (0) 1 60.54.98.95

Website : <http://www.technifr.com>

Formulation

Mélange de résine de polychlorure de vinyle, de plastifiant, de stabilisants et de pigments enduits sur une toile polyester.
Epaisseur : 2 mm

Propriété physique moyenne

Densité à 25° : 1,20 g :cm³
Viscosité Brookfield modèle LVF
Mobile n°4 – 25° : à 6 tr/mn : 1000 mPa.s
à 60 tr/mn : 700 mPa.s
Comportement réthologique : Pseudoplastique

Caractéristique physico-mécanique moyenne

(valeurs obtenues après cuisson à des conditions optimisées)
Dureté à 23°C après 24 heures : 30-35 Shore A

Résistance aux produits chimiques :

Très bonne résistance jusqu'à 50°C environ

Acide borique
Acide citrique
Acide phosphorique
Aluns
Sulfate d'aluminium
Chlorure de sodium
Bicarbonate de sodium
Nitrate et nitrite de sodium
Phosphate trisodique

Bonne

Ammoniaque
Potasse soude
Chlorures aluminium, ferreux
Eau de javel
Sulfate de cuivre
Carbonate de potasse de soude
Solutions détergentes

Bonne avec changement de couleur

Acide acétique
Acide Chlorhydrique
Acide nitrique
Acide sulfurique
Eau régale
Permanganate de potassium
Alcool éthylique dilué

TECHNI INDUSTRIES France

24-28 av. Graham Bell – ZAC Léonard de Vinci Bât.Gauguin 7 – 77600 BUSSY ST GEORGES

Tél : +33 (0) 1 60.94.01.30 – Fax : +33 (0) 1 60.54.98.95

Website : <http://www.technifr.com>

Faible

Solvants chlorés (chlorure de méthylène, trichloréthylène)
Cétones
Phénols
Acétates (éthyle, méthyle, butyle)
Hydrocarbures aromatiques
Hydrocarbures aliphatiques

Spécifications :

Dimensions

Rouleau de 1.40m de large sur 20m de long.
Découpe aux dimensions souhaitées.

Couleur : bleu

Conditionnement et pose

Suivant la demande du client.

Le produit a une durée de vie de 4 à 6 ans selon l'utilisation et une pose parfaite.

Pour cela, nous faisons appel au même professionnel, reconnu dans la profession et ayant 30 ans d'expérience en la matière. **La pose est garantie.**



TECHNI INDUSTRIES France

24-28 av. Graham Bell – ZAC Léonard de Vinci Bât.Gauguin 7 – 77600 BUSSY ST GEORGES

Tél : +33 (0) 1 60.94.01.30 – Fax : +33 (0) 1 60.54.98.95

Website : <http://www.technifr.com>