

Fiche Technique

TD 432 Date : Avril 2004 – Annule et remplace version précédente
 DC. Page 1 / 1

Description :

Ce tapis à poils ras est composé d'un mélange de fibres polyamide de deux couleurs tuftées sur une première thibaude en polyester, fixée sur une seconde thibaude solide et imperméable, en vinyle. Ce tapis permet de capter les saletés et l'humidité grâce à son effet « brossant ».

Positionnement :

Ce tapis est spécialement conçu pour être utilisé en intérieur, sur des passages tels que couloirs, comptoirs d'accueil, ascenseurs, etc...

Caractéristiques spéciales :

- Excellente absorption de l'humidité.
- Non peluchant.
- Très résistant.
- Disponible dans deux coloris.
- Bonne résistance aux salissures.
- Facile à entretenir.

Coloris :

- Chiné gris et chiné marron
- Thibaude : vinyle souple noir.

Dimensions :

- 40 x 60 cm
- 60 x 90 cm
- 90 x 150 cm
- 130 x 180 cm

Conditionnement et marquage :

- 40 x 60cm : 15 tapis par carton
- 60 x 90cm : 6 tapis par carton
- Autres tailles : 1 tapis par carton.

Le nom, les dimensions et la couleur du produit ainsi que le logo 3M sont imprimés sur le carton.

Bordures :

- Bordure intégrale sur les 4 côtés des tapis

Installation et entretien :

Des instructions détaillées multilingues sont indiquées sur un feuillet inclus dans chaque carton.

Accessoires :

- Bordures chanfreinées 3M épaisseur moyenne
- Ruban de jonction 3M
- Colle Scotch-Grip pour tapis 3M

Mise au rebut :

Si possible, déposer dans un conteneur pour incinération.

Résistance aux produits chimiques :

Solution	Résultat ←
Détergents courants	Excellent
Savon	Excellent
Huile	Médiocre ↑
Solvants chlorés	Médiocre

← Excellent = effet minime sur le produit, perte de poids inférieure à 1 %

Bon = raidissement ou décoloration notable du produit, perte de poids inférieure à 3 %

Médiocre = produit impropre à l'utilisation

↑ Supporte les liquides répandus accidentellement, mais pas une exposition permanente

Caractéristiques :

Propriété / Test	Valeur
Poids total → ISO 8543	2850 g/m ²
Poids total des fibres → ISO 8543	580 g/m ²
Épaisseur totale → ISO 1765	7 mm
Nbre de points / m ² → ISO 1763	85 000
Épaisseur des fibres → ISO 1766	4,4 mm
Composition des fibres ↓	100 % polyamide
Largeur des bords	25 mm
Inflammabilité •NF P 92507 (FR)	M3
Température ambiante	0°C à 60°C

→ Valeurs moyennes

Origine : fabriqué en Union Européenne

Fournisseur : 3M France.

