

FICHE TECHNIQUE

TAMPON ABRASIF BLANC SUR ÉPONGE GRAND MODÈLE

Réf. **JT16**



USAGES ET PROPRIÉTÉS :

Pour le nettoyage des surfaces délicates et fragiles telles que les plastiques souples, l'émail, l'inox, carrosseries etc...

Utilisateur :

Collectivité

COMPOSITION :

Éponge : cellulose régénérée, chlorure de magnésium, bactéricide, pigment

Mousse : polyester

Abrasif : fibres Nylon et polyester, résines, minéraux, pigment.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Éponge :

Paramètres	Unités	Spécifications	Tolérances
Densité à réception	g/100cm ³	/	Min. 9
Densité sèche	g/100 cm ³	/	Min 2,4
Densité humide	g/100 cm ³	/	Max. 19
Absorption totale	g/100 cm ³	/	Min. 55
Absorption capillaire	g/100 cm ²	/	Min. 105

Abrasif :

Paramètres	Unités	Spécifications	Tolérances
Épaisseur à réception	mm	8	Mini 7
Grammage	g/100 cm ²	5,7	Mini 5
Abrasivité	mg	/	Maxi 20

Éponge grattante :

Longueur : 120 mm (+/- 3)

Largeur : 80 mm (+/- 3)

Épaisseur : 22 mm (+/- 3)

Poids d'une éponge : 24 g

CONDITIONNEMENT:

Sachet de 10 unités

Poids sachet : 245 g

GENCOD sachet : 5410721208879

Carton de 20 sachets

GENCOD carton : 5410721530352

Palette de 24 cartons