



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Code produit

651 026

FICHE TECHNIQUE

PAD X2

1 - Descriptif général

PAD x2

2 - Caractéristiques techniques

Poids : 16g

Dimension : 70x70x17mm

Forme: carré

3 - Composition

Mousse synthétique : mousse blanche polyester

Couche abrasive : Corindon (oxyde d'alumine), #60, grain gros

Proportion en volume: 95% mousse, 5% oxyde d'alumine

Proportion en poids: 50% mousse, 50% oxyde d'alumine

4 - Propriétés

Mousse

Densité de la mousse : 28 kg/m³ (DIN en ISO 845)

Résistance à la compression: 6 kPa (DIN en ISO 3386)

Résistance au déchirement: 160 kPa (DIN 53571 / ISO 1798)

Allongement à la rupture: 120% (DIN 53571 / ISO 1798)

Cellule au cm: 25 (REGI RPA-1002)

Grain

Couleur: marron gris

Structure: Alumine Alpha

Densité réelle: 3.95g/cm³

Point de fusion: 2050°C

Dureté: 9 Mohs.

Forme de grain: massive aux arrêtes nettes

Densité apparente: variable selon la granulométrie

5 - Caractéristiques

Produit grattant à fort pouvoir abrasif

Mousse haute densité, durable et qualitative, avec filtre anti-UV pour ralentir le jaunissement de la mousse

Abrasif très épais, intégré à la mousse, qui ne se décolle pas de la partie éponge

Résiste à l'eau de javel (dilution au 1/100 à partir d'une eau de javel pure)

Hygiénique : ne retient pas les mauvaises odeurs, ni la poussière et les particules

Durable : ne se désintègre pas après utilisation, résiste à la déchirure

Produit double face avec une grande capacité d'absorption, il peut s'utiliser avec des produits de nettoyage

N'altère pas les surfaces : utilisé avec de l'eau savonneuse, le tampon PAD ne raye plus

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Essuyer les surfaces fragiles avec le côté éponge légèrement humidifié

Laver : nettoyage des tâches les plus superficielles grâce au côté éponge.

Décapage des tâches tenaces grâce au coté abrasif

7 - Conditionnement et logistique

Conditionnement : lot de 2

Carton : 48

Dimension carton : 290x225x145mm

Carton/palette : 169

cartons/rang : 13

rangs/palette : 13

8112 PAD x2/palette