

FICHE TECHNIQUE

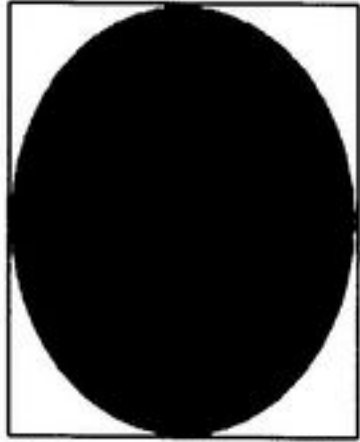


Photo non contractuelle (voir descriptif)

Disque Marron Ø 406 mm 16"

1 - Descriptif général

Disque de décapage à sec, coloris marron 16 pouces.

2 - Caractéristiques techniques

Poids : ~ 176 g (tolérance 5 %)

Dimension : +/- Ø 406 mm x 25 mm (épaisseur).

3 - Composition

Disque constitué de fibres de polyester non-tissées, liées entre elles par une résine végétale souple : le latex, avec incorporation de charges abrasives minérales. Ce disque est également constitué de colorant marron afin de déterminer son utilisation.

N.B. : Compte-tenu des fluctuations inhérentes au procédé général de fabrication des non-tissés, les poids et épaisseur donnés par le fabricant ne peuvent être que des moyennes relevées sur des quantités importantes (les mesures ponctuelles faites sur un article pris au hasard peuvent en conséquence être sensiblement différentes).

4 - Propriétés

grammage : 2200 g/m²

réutilisable (sur ses deux faces)

excellente résistance à l'usure

Résistance à la déchirure : 2,5 kg/cm²

5 - Caractéristiques physico-chimiques

Utilisation en vitesse standard jusqu'à 200 t.min⁻¹

lavable en machine à 90°C - Nettoyage au jet.

Produit inflammable à sec

Résistance au feu : sans objet.

6 - Utilisation et conseils d'utilisation

Disque de décapage, idéal pour la remise en état, l'élimination des différentes couches d'émulsion, avant la mise en place d'une couche de protection. Type de sols : béton brut et protégé, carrelages, pierre naturelle, et thermoplastique – Utilisable sur ses deux faces - Haute résistance aux acides, excellente résistance à l'usure.

7 - Compatibilité chimique

Acides / Bases

Dérivés chlorés / oxygénés

Hydrocarbures halogénés

Phosphates et phosphonates

Tensio-actifs

8 - Maîtrise de l'environnement

Taux de cendre à 800°C pendant 30 minutes : 45 %

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 5 disques

dimension du carton : 420 x 415 x 140 mm

volume : 0,024402 m³

poids : 1,234 kg (tolérance 10 %)

Palette de cartons

Dim. 80 x 120 cm

Service Qualité

Contrôle