

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Disque Noir Ø 355 mm 14"

1 - Descriptif général

Disque de décapage coloris noir 14 pouces.

2 - Caractéristiques techniques

Poids : ~ 183 g (tolérance 5%)

Dimension : +/- Ø 355 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 noir 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

Idéal pour le décapage des sols avant la mise en place d'une protection, élimination des couches d'émulsion successives, décapage humide sur type de sols suivants : béton brut et protégé, carrelages, pierre naturelle, et thermoplastiques – Utilisable sur ses deux faces - Très grande 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 : 370 x 365 x 140 mm

 volume : 0,01890 m³

poids : 1,208 kg (tolérance 10 %)

Palette de cartons

Dim. 80 x 120 cm

Service Qualité

Contrôle