

FICHE TECHNIQUE



Disque vert

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général

Disque de lavage et récurage, coloris vert.

2 - Caractéristiques techniques

Dimensions :

165mm/7 pouces – 203mm/8 pouces – 229mm/9 pouces – 254mm/10 pouces – 280mm/11 pouces – 305mm/12 pouces – 330mm/13 pouces – 356mm/14 pouces – 380mm/15 pouces – 406mm/16 pouces – 432mm/17 pouces – 457mm/18 pouces – 483mm/19 pouces – 505mm/20 pouces – 533mm/21 pouces

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 vert 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 : 1500 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

Nettoyage fréquent des sols non-protégés, nettoyage des sols protégés après application de la protection. Enlève la saleté sans retirer la couche de cire.

Décapage léger, pour récurer à l'eau ou à sec. 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 : 35 %

9 - Conditionnement et logistique

Carton de 5 disques