

# FICHE TECHNIQUE



## Disque rouge

Photo non contractuelle (voir descriptif)

### 1 - Descriptif général

Disque polyvalent (lavage méthode spray, pré-lustrage à sec, récurage délicat). Coloris rouge

### 2 - Caractéristiques techniques

Dimension :

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 rouge 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 : 850 g/m<sup>2</sup>

réutilisable (sur ses deux faces)

excellente résistance à l'usure

Résistance à la déchirure : 2,5 kg/cm<sup>2</sup>

### 5 - Caractéristiques physico-chimiques

Utilisation en vitesse standard jusqu'à 200 t.min<sup>-1</sup>

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 des traces noires superficielles, retire la saleté et les micro-griffes sans attaque de la protection de surface, maintien régulier de la brillance du sol, le spray méthode doit être précédé d'un balayage humide. Type de sols : béton protégé, carrelages, pierre naturelle, 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 : 10 %

### 9 - Conditionnement et logistique

Carton de 5 disques

