

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. <i>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).</i>	
4 - Propriétés grammage : 850 g/m ² réutilisable (sur ses deux faces) excellente résistance à l'usure Résistance à la déchirure : 2,5 kg/cm ²	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 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	8 - Maîtrise de l'environnement
<input type="checkbox"/> Acides / Bases <input type="checkbox"/> Dérivés chlorés / oxygénés <input type="checkbox"/> Hydrocarbures halogénés <input type="checkbox"/> Phosphates et phosphonates <input type="checkbox"/> Tensio-actifs	Taux de cendre à 800°C pendant 30 minutes : 10 %
9 - Conditionnement et logistique Carton de 5 disques	