

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

Disque marron

1 - Descriptif général Disque de décapage à sec, coloris marron.	
2 - Caractéristiques techniques Dimension : 203mm/8 pouces – 406mm/16 pouces – 432mm/17 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 marron 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 : 2200 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 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. Nettoie jusqu'à la surface d'origine, permet de retirer les griffes du ponçage. 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	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 : 45 %
9 - Conditionnement et logistique Carton de 5 disques	