

FICHE TECHNIQUE



Photo non contractuelle (voir descriptif)

ROULEAU FIBRE VERTE

1 - Descriptif général Rouleau abrasif fibre verte						
2 - Caractéristiques techniques Poids : 410g Dimension : 140 x 5000 x 9						
3 - Composition Fibre de nylon non tissée, obtenue par pulvérisation d'une résine contenant des charges abrasives (oxyde d'alumine sur nappes de fibres synthétiques).						
4 - Propriétés Densité : 650g/m ²	5 - Caractéristiques physico-chimiques					
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Ne pas utiliser sur des surfaces fragiles, utiliser avec de l'eau savonneuse.						
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement					
<table border="1"> <tr><td>Adoucissant</td></tr> <tr><td>Dérivés chlorés</td></tr> <tr><td>Ethanol</td></tr> <tr><td>Solution alcaline</td></tr> <tr><td>solvants</td></tr> </table>	Adoucissant	Dérivés chlorés	Ethanol	Solution alcaline	solvants	
Adoucissant						
Dérivés chlorés						
Ethanol						
Solution alcaline						
solvants						
9 - Conditionnement et logistique Carton de 10 rouleaux Dimension carton : 600 x 400 x 300 mm Poids : 4.7 kg (tolérance 10 %) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;"></td> <td style="width: 50%; border: none;"> Palette de 56 cartons Dimension palette : 80 x 120 cm </td> </tr> </table>			Palette de 56 cartons Dimension palette : 80 x 120 cm			
	Palette de 56 cartons Dimension palette : 80 x 120 cm					