

FICHE TECHNIQUE



Disque Paille enroulée Ø 432 mm 17"

Photo non contractuelle (voir descriptif)

1 - Descriptif général Disque de cristallisation, 17 pouces.						
2 - Caractéristiques techniques Poids : ~ g (tolérance 5 %) Dimension : +/- Ø 406 mm x mm (épaisseur).						
3 - Composition Disque fin noir entouré de paille d'acier inoxydable, grain n°2.						
4 - Propriétés	5 - Caractéristiques physico-chimiques					
6 - Utilisation et conseils d'utilisation Peut être utilisé avec tout type de produit adapté à la cristallisation des sols en pierre naturelle. Ne rouille pas.						
7 - Compatibilité chimique	8 - Maîtrise de l'environnement					
<table border="1"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						
9 - Conditionnement et logistique Carton de 5 disques dimension du carton : x x mm volume : m ³ poids : kg (tolérance 10 %) <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">Palette de cartons</td> <td style="width: 50%; border: none;">Dim. 80 x 120 cm</td> </tr> </table>		Palette de cartons	Dim. 80 x 120 cm			
Palette de cartons	Dim. 80 x 120 cm					

Service Qualité

Contrôle