RAYSTON GEOMAX SPRAY 200



INFORMATIONS TECHNIQUES

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT AVANT APPLICATION	
Composition	Polypropylène
Poids (g/cm2)	200
Couleur	Negro
Résistance longitudinale	11,26
kN/m	
Résistance transversale	14.37
kN/m	
Déformation moyenne à la ch	arge 67.22%
longitudinale maximale	
Déformation moyenne à la ch	arge 79.95
transversale maximale	
%	
Résistance au	2.388
poinçonnement	
kN	
Affaissement au	57
poinçonnement (mm)	
Diamètre moyen des	19
perforations (mm)	
Présentation	Rouleau de :
	3x100 m (300 m2) 1,5 x 100 m (150 m²)
	1,5 × 100 III (130 III)
Stockage et caducité S	tocker dans un lieu protégé de la lumière de soleil et de l'humidité.
2	24 mois à compter de la date de fabrication.

CONDITIONS D'UTILISATION

Suivez les conditions d'utilisation établies pour le produit liquide à projeter. Veillez à ce que Rayston Geomax Spray 200 soit sec avant l'application du produit liquide sur sa surface.

ENVIRONNEMENT

Traiter les restes de Rayston Geomax Spray 200 comme résidus inertes, selon la législation locale en vigueur.

KRYPTON CHEMICAL SL

INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

Les informations contenues dans cette fiche technique, ainsi que nos conseils, écrits ou verbaux, sont basés sur notre expérience et ne constituent en aucun cas une garantie de produit pour l'installateur, qui doit les considérer comme de simples informations.

Nous recommandons d'étudier en profondeur toutes les informations fournies avant de procéder à l'utilisation ou à l'application de l'un de nos produits. Et il est fortement conseillé de procéder à des tests «sur place» afin de déterminer les actions qui conviennent pour un projet spécifique.

Nos recommandations ne dispensent pas de l'obligation pour les installateurs d'étudier en profondeur la bonne méthode d'application de ces systèmes avant leur utilisation, et d'effectuer autant de tests préliminaires que nécessaire en cas de doute.

L'application, l'utilisation et le traitement de nos produits échappent à notre contrôle et sont donc sous la responsabilité exclusive de l'installateur. En conséquence, l'installateur sera seul responsable de tout dommage résultant de la non observance partielle ou totale de nos indications et, en général, de l'application ou de l'utilisation inappropriée de ces matériaux.

Cette fiche technique remplace les versions précédentes.

