

## Plantex 240 g/m<sup>2</sup> VERT Spécial talus

La nappe de jardinage verte "**PLANTEX 240**" est spécialement destinée à prévenir la germination, le développement, et l'enracinement des mauvaises herbes sans couverture d'écorces, de paillis, ou de désherbant chimique.

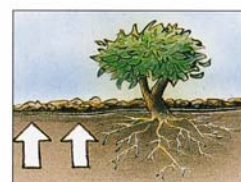
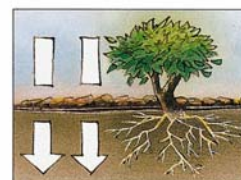
Elle est donc particulièrement indiquée pour recouvrir les talus et protéger les jeunes plantes de la concurrence des mauvaises herbes.

La nappe de jardinage verte "**PLANTEX 240**" retient plus de 95% de la lumière. Par contre, grâce à sa structure poreuse la nappe laisse passer l'eau et les engrais liquides, et permet un bon échange gazeux.

Sa teinte verte assure une bonne intégration au paysage.

La nappe de jardinage "**PLANTEX 240**" doit être solidement ancrée dans le sol. La fixation doit être réalisée au moyen de rondins maintenus en place par des fers à béton cintrés et fichés dans le sol.

Le recouvrement des différents lés doit être de min. 10cm.



Données techniques:

Propriétés	Méthode d'essai	Unité	Plantex 240g/m <sup>2</sup>
<b>Description du produit</b>			
Masse surfacique	EN 965	g/m <sup>2</sup>	240
Epaisseur sous 2kN/m <sup>2</sup>	EN 964 -1	mm	0,70
Epaisseur sous 200kN/m <sup>2</sup>	EN 964 -1	mm	0,60
Couleur			Verte
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Résistance à la traction	EN ISO 10319	kN/m <sup>2</sup>	16,7
Allongement à charge maximale	EN ISO 10319	%	65
Résistance à 5%	EN ISO 10319	kN/m <sup>2</sup>	8,0
Arrachement Grab	ASTM D 4632	N	1430
Résistance à la déchirure	ASTM D 4533	N	580
<b>Caractéristiques hydrauliques</b>			
Ouverture de filtration O90	prEN 12956	µm	90
Débit de percolation sous 10cm de colonne d'eau	BS 6906 - 6	l/m <sup>2</sup> x s	38
Transmissivité sous 20kN/m <sup>2</sup>	DIN 60500 - 4	10 <sup>-4</sup> m/s	3,2
Transmissivité sous 200kN/m <sup>2</sup>	DIN 60500 - 4	10 <sup>-4</sup> m/s	2,6

