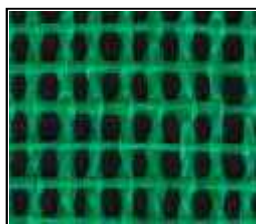


### MACTEX EC® GÉOTEXTILE TISSÉ À MAILLE OUVERTE

The MACTEX EC® sont des géotextiles tissés fait avec des fils de polypropylène haute ténacité: pour obtenir des ouvertures de mailles régulières, les fils sont assemblés entre eux par **PVA coated**.

MACTEX EC		412	416	520	540	612
<b>Caractéristiques mécaniques</b>						
Résistance à la traction sens production EN ISO 10319	kN/m	13	17	21	42	13
Tolerance		-1	-1	-1	-2	-1
Allongement à la traction maximale EN ISO 10319	%	14	18	17	16	14
Tolerance		± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
Résistance à la traction sens travers EN ISO 10319	kN/m	13	17	21	22	13
Tolerance		-1	-1	-1	-2	-1
Allongement à la traction maximale EN ISO 10319	%	8	9	6	10	8
Tolerance		± 3	± 3	± 3	± 3	± 3
CBR Poinçonnement EN ISO 12236	N	2000	2000	3000	5000	2000
Tolerance		-1000	-1000	-1000	-2000	-1000
Chûte de cône EN ISO 918	mm	28	12	12	12	20
Tolerance		+20	+2	+8	+8	+12
<b>Caractéristiques physiques</b>						
Composition des fils		Polypropylène haute ténacité				
Polymère (standard)		PVA				
Largeur	m	4.5 (à la demande 1.13 m)				
Masse surfacique	gr/m <sup>2</sup>	80	115	125	200	80
Tolerance		± 10	± 10	± 10	± 20	± 10
Ouverture des mailles	mm	4.5 x 4.5	4 x 4	5 x 5	5 x 5	6 x 6
Longueur (standard)		100				
Couleur (standard)		Green				

- Les rouleaux peuvent être stocké à l'extérieur en pile de 5 rouleaux maximum.
- Matériau pouvant prendre feu, tenir hors de portée de toutes sources inflammable.



France Maccaferri se réserve le droit de modifier ou de faire évoluer les caractéristiques techniques des produits en conformité aux normes en vigueur sans communication préalable. Il appartient à l'utilisateur de vérifier les spécifications qu'il exige.

#### France Maccaferri

29, Rue Rossini -BP 8 - 26901 Valence Cedex 9 (France)

Tel. (+33) 04 75 86 30 11 - Fax (+33) 04 75 86 22 91

E-mail: geosynthetiques@maccaferri.fr - Web site: www.maccaferri.com