

## TOILE DE PAILLAGE 90 g/m<sup>2</sup>

FICHE TECHNIQUE		
<b>Matière chaîne</b>	Polypropylène	Duite profilée
<b>Matière Trame</b>	Polypropylène	Duite profilée
<b>Construction 1 cm chaîne</b>	9,4 duites	NF EN 1049-2
<b>Construction 1 cm trame</b>	4 duites	NF EN 1049-2
<b>Masse surfacique</b>	90 g/m <sup>2</sup>	NF G 07-150
<b>Résistance mécanique chaîne</b>	117 daN	NF EN ISO 13934-1
<b>Résistance mécanique trame</b>	69 daN	NF EN ISO 13934-1
<b>Rupture à l'allongement chaîne</b>	25 %	NF EN ISO 13934-1
<b>Rupture à l'allongement trame</b>	18 %	NF EN ISO 13934-1
<b>Perméabilité à l'eau</b>	8 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 11058
<b>Perméabilité à l'air</b>	480 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 9237
<b>Coloris</b>	VERT	
<b>Longueur</b>	100 m	
<b>Largeurs</b>	105 cm   210 cm   330 cm   415 cm	
<b>Marquage repère</b>	Ligne tous les 25 cm	

*Tolérance sur les données : 5%*

## TOILE DE PAILLAGE 130 g/m<sup>2</sup>

FICHE TECHNIQUE		
<b>Matière chaîne</b>	Polypropylène	Duite profilée
<b>Matière Trame</b>	Polypropylène	Duite profilée
<b>Construction 1 cm chaîne</b>	11 duites	NF EN 1049-2
<b>Construction 1 cm trame</b>	5,6 duites	NF EN 1049-2
<b>Masse surfacique</b>	130 g/m <sup>2</sup>	NF G 07-150
<b>Résistance mécanique chaîne</b>	110 daN	NF EN ISO 13934-1
<b>Résistance mécanique trame</b>	57,5 daN	NF EN ISO 13934-1
<b>Rupture à l'allongement chaîne</b>	25,01 %	NF EN ISO 13934-1
<b>Rupture à l'allongement trame</b>	15,02 %	NF EN ISO 13934-1
<b>Perméabilité à l'eau</b>	12 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 11058
<b>Perméabilité à l'air</b>	295 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 9237
<b>Coloris</b>	VERT	
<b>Longueur</b>	100 m	
<b>Largeurs</b>	105 cm   210 cm   330 cm   415 cm	
<b>Marquage repère</b>	Ligne tous les 25 cm	

*Tolérance sur les données : 5%*