



## **FICHE TECHNIQUE** **DES FILETS DE BENNES FBN002 et FBN001**

MATIERE	MONOFIL DE POLYETHYLENE
MAILLES	1 MM X 1 MM
POIDS	150 GR/M <sup>2</sup>
COULEUR	VERT
TRAITEMENT	AUX ULTRA-VIOLETS
IMPUTRESCIBLE	OUI
DENSITE	0,94 – 0,96
TEMPERATURE DE FUSION	135°
RESISTANCE A LA RUPTURE	BONNE
RESISTANCE A L'ABRASION	BONNE
DEGRE D'ALLONGEMENT	MOYEN
DEGRE D'ELASTICITE	BON
RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	BONNE RESISTANCE AUX ACIDES ET BASES
ABSORPTION D'EAU	NULLE
RESISTANCE REPARTIE A LA RUPTURE AU M <sup>2</sup> , A TITRE INDICATIF	300 KG
FINITION DE POURTOUR	FBN001 : COUTURE D'UNE BANDE PVC + ŒILLETS DIAM. 16 MM TOUS LES 50 CM  FBN002 : COUTURE D'UN CORDAGE EN POLYPROPYLENE DIAMETRE 6 MM AVEC BOUCLETTES TOUS LES 50 CM