



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

MATIERE	MONOFIL DE POLYETHYLENE
MAILLES	1 MM X 1 MM
POIDS	130 GR/M ²
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 ² , A TITRE INDICATIF	300 KG
FINITION DE POURTOUR	FBN001 : COUTURE D'UNE BANDE PVC + ŒILLETES DIAM. 16 MM TOUS LES 50 CM FBN002 : COUTURE D'UN CORDAGE EN POLYPROPYLENE DIAMETRE 6 MM AVEC BOUCLETTES TOUS LES 50 CM