



**Filet de volière - Mailles 25 x 25 mm Fil Ø 1,8 mm
FVO25**

MATIERE	POLYETHYLENE (fils obtenus par polymérisation basse pression)
MAILLES	CARREES DE 25 MM
DIAMETRE DU FIL	1,8 MM
POIDS	109 GR/M ²
COULEUR	NOIR
TRAITEMENT	AUX ULTRA-VIOLETS
IMPUTRESCIBLE	OUI
DENSITE	0,94 – 0,96
TEMPERATURE DE FUSION RESISTANCE A LA RUPTURE RESISTANCE A	135°
L'ABRASION	BONNE
DEGRE D'ALLONGEMENT	BONNE
DEGRE D'ELASTICITE	MOYEN
RESISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES ET BIOLOGIQUES	BON
ABSORPTION D'EAU	BONNE RESISTANCE AUX ACIDES ET BASES
COMBUSTION	NULLE
RESISTANCE REPARTIE A LA RUPTURE AU M ² , A TITRE INDICATIF	FUSION A 135° SUIVIE DE COMBUSTION LENTE AVEC FLAMME PÂLE BLEUTEE
	512 KG

LES COINS DES FILETS SONT MARQUES PAR UN REPERE EN PVC FLUO.

