



DESSCRIPTIF

REVÊTEMENT	Plastifié par extrusion		
Ø FIL	2.7 mm	3.1 mm	3.8 mm
RESISTANCE À LA TRACTION	600 à 700 N/mm ²	620 à 720 N/mm ²	450 à 550 N/mm ²
TOLÉRANCE Ø DU FIL HORS TOUT	+/- 0.15 mm	+/- 0.15 mm	+/- 0.20 mm
MAILLE	50	50	50
HAUTEUR	2 m		
LONGUEUR	25 ml (autres longueurs sur demande)		
FINITION	Abouts repliés en haut et en bas		
ENROULEMENT	NCP (enroulement non compacté)		
COLORIS	Vert RAL 6005		
COLORIS SUR DEMANDE*	Gris RAL 7016		

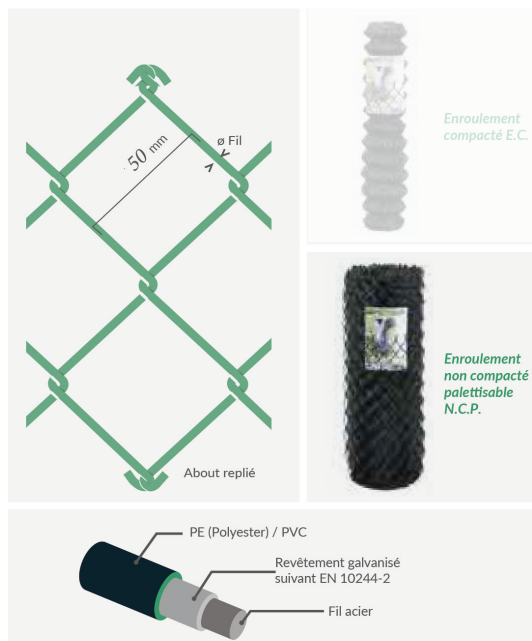
POIDS

Ø FIL	ø 2.7 mm	ø 3.1 mm	ø 3.8 mm
MAILLE	50	50	50
POIDS / M ² (KG)	0.81	1.22	1.88

RÉFÉRENCES

MAILLE	ø 2.7 mm	ø 3.1 mm	ø 3.8 mm
COLORIS	Vert RAL 6005	Vert RAL 6005	Vert RAL 6005
RÉFÉRENCES	90S27B50225-GPV	90S31B50225-GPV	90S38B50225-GPV

SCHÉMA



Accessoires :

Raidisseurs, barres de tension, fils de tension, guide câble, agrafes, fixations inox....