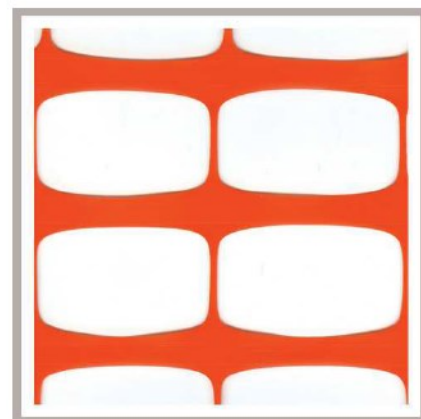


Balisage de chantier

- # Solide
- # Réutilisable
- # Installation facile
- # Haute visibilité



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	METHODE DE TEST	UNITE	BALIS PLYMOUTH
MATIERE PREMIERE			HDPE
TYPE DE MAILLE			OVOÏDALE
COULEUR			ORANGE

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES	METHODE DE TEST	UNITE	BALIS PLYMOUTH
DIMENSION DE LA MAILLE		mm	60.0 X 40.0
GRAMMAGE		g/m ²	100
LARGEUR DU ROULEAU		m	1.0 1.2 1.5* 1.8*
LONGUEUR DU ROULEAU		m	50.0 50.0 50.1 50.2
DIAMETRE DU ROULEAU		m	0.14 0.15 0.16 0.17
VOLUME DU ROULEAU		m ³	0.03 0.03 0.04 0.04
POIDS DU ROULEAU		kg	5.2 6.2 7.7 9.2
EMBALLAGE			SAC PE

* sur commande et suivant quantités

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	METHODE DE TEST	UNITE	BALIS PLYMOUTH
RESISTANCE TRACTION MD	TX3 METHOD	kN/m	0.7
ALLONGEMENT MD	TX3 METHOD	%	7.0
RESISTANCE TRACTION TD	TX3 METHOD	kN/m	0.5
ALLONGEMENT TD	TX3 METHOD	%	4.0

PLYMOUTH FRANÇAISE

www.plymouth.fr - contact@plymouth.fr

Tel : +33 (0) 472 09 29 29 / Fax : +33 (0) 472 09 29 30
 21 allée du Rhône - BP1 69551 Feyzin Cedex - France

ORGANISATION AVEC
 SYSTÈME QUALITÉ
 CERTIFIÉ PAR DNV GL
 = ISO 9001 =