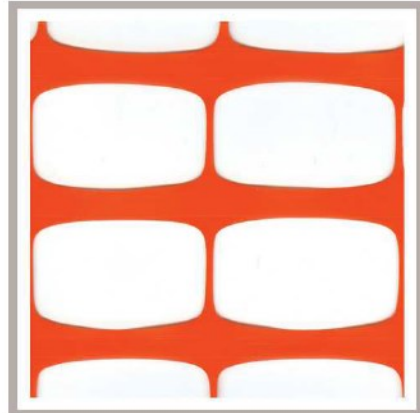


## Balisage de chantier

- # 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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>	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](http://www.plymouth.fr) - [contact@plymouth.fr](mailto: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 =