



# FICHE TECHNIQUE

## PROTECTION SOUBASSEMENT BS12JR



DTU  
20.1

CE  
EN13967

**Composition : polyéthylène haute densité noir**

Fonction (s) : Etanchéité des parois enterrées ; assure le drainage de l'eau et isolation des murs contre l'humidité.

Caractéristiques techniques		Valeurs	U.M	Tolérances
LARGEUR		1	m	+/- 5 %
LONGUEUR		20	m	+/- 5 %
SURFACE		20	m <sup>2</sup>	+/- 5 %
MASSE SURFACIQUE		500	gr/m <sup>2</sup>	+/- 5 %
RESISTANCE A LA COMPRESSION		450	Kn/m <sup>2</sup>	/
NOMBRE D'EXCROISSANCES		> 1930	m <sup>2</sup>	/
HAUTEUR DES EXCROISSANCES		8	mm	/
ENTRAXE EN QUINCONCE	SENS LONGITUDINAL	23	mm	/
	SENS TRANSVERSAL	32		
VOLUME D'AIR ENTRE LES EXCROISSANCES		5.02	l/m <sup>2</sup>	/
RESISTANCE A LA TEMPERATURE		-40° / + 80°	°C	/

### CONDITIONNEMENT

PALETTISATION	<ul style="list-style-type: none"><li>• PALETTE DE 24 ROULEAUX</li></ul>
DIMENSION	<ul style="list-style-type: none"><li>• 90 X 120 CM</li></ul>

Ce film est soumis à la loi REP



Tél : 05 53 83 31 72

Contact : [contact@balandsa.fr](mailto:contact@balandsa.fr)

Site : [www.balandsa.fr](http://www.balandsa.fr)

**19 Impasse de Lagoutère – 47400 FAUGUEROLLES**

Document non contractuel – les caractéristiques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.