

## DRAINA G 10

### DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Natte de drainage en polypropylène (PP) avec sur une face des bossages de forme conique, revêtus d'un géotextile en non-tissé polypropylène perméable.

Ce produit est utilisé en tant que couche de désolidarisation et couche drainante posé sur l'étanchéité et recevant une protection lourde conforme à la norme NFP 84-204 (DTU 43.1), à l'exclusion des dalles sur plots.

### COMPOSITION

Surface	Non-tissé en polypropylène
Sous face	Polypropylène

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Valeur nominale
Epaisseur (mm)	0,7
Largeur (m)	1
Longueur (m)	15
Hauteur des plots (mm)	10,5
Masse surfacique (g/m <sup>2</sup> )	900
Masse par rouleau (kg)	13,5

### PERFORMANCES

Type de test	Norme de référence	Unité	Valeur nominale
Résistance à la rupture	ISO 527	MPa	44 (sens MD)
Allongement	ISO 527	%	820
Résistance à la compression	SPF VN 2200	kN/m <sup>2</sup>	700
Volume libre		L/m <sup>2</sup>	8,69
Débit dans le plan vertical		L/min/m	350
Débit dans le plan horizontal		L/min/m	70

### DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.  
BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.

Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.



Notice Technique Produit  
EXP/067  
Rev. 2 - 09/03/2020

## CONDITIONNEMENT

Rouleaux par palette camion	12
Rouleaux par palette container	12
Rouleaux par caisse bois	

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Sécurité	DRAINAG 10 n'est pas un produit classé dangereux conformément à l'arrêté du 20 avril 1994.
----------	--