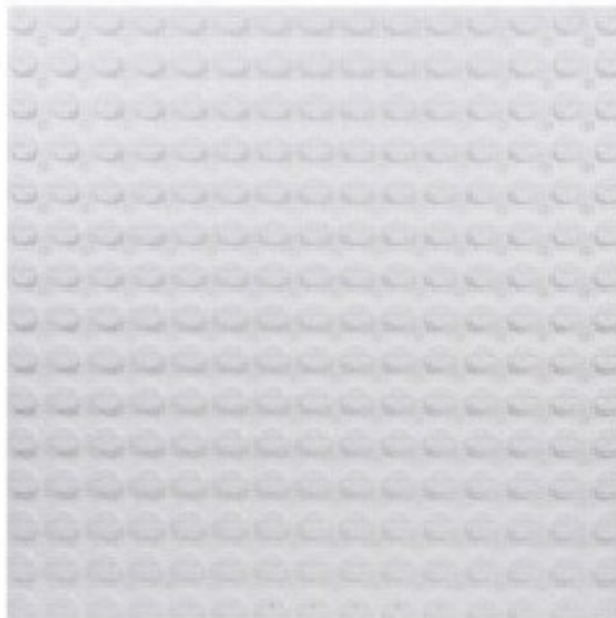


DRENTEX PSE

DRENTEX PSE est un panneau de polystyrène expansé rigide, obtenu par moulage selon un procédé discontinu par voie humide, destinée au drainage horizontal des terrasses jardin ou terrasses végétalisées .

PROPRIÉTÉS

- C'est un drainage stable et fiable, imputrescible et résistant aux racines et moisissures.
- Bonne résistance à la compression, la pression de la terre ne diminue pas le volume du drainage.
- Gain de poids sur la structure : 0,7 kg/m² contre 145 kg/m² pour 10 cm de gravillons.
- Facile de transport et d'installation : jusqu'à 2000 m² par jour pour quatre hommes.
- La hauteur des plaques DRENTEX PSE, n'étant que de 3,6 cm au lieu de 10 cm pour le drain en gravillons, permet de gagner plus de 6 cm sur les hauteurs de
- La surface d'écoulement : 800 cm² /m² environ.



APPLICATIONS

- Drainage horizontal des terrasses jardin ou terrasses végétalisées
- Drainage horizontal des murs de soubassement

AGRÉMENTS

D.T.U de la série 43. Se conformer éventuellement aux Avis Techniques des revêtements concernés.

Drainages Drain PSE

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

MISE EN ŒUVRE

La mise en œuvre se fait sur le revêtement d'étanchéité anti-racine et au moment de la mise en place de la végétalisation.

Les plaques de DRENTEX PSE peuvent être collées par plots de PREJUNTER HD 25 de 20 cm de diamètre environ et à joints décalés en attendant la mise en place du système de végétalisation.

Le DRENTEX PSE doit toujours être associé à la couche filtrante de type ROOTEX 200.

Se référer aux prescriptions des Avis Techniques et Cahiers de Prescriptions de Pose en vigueur.

Drainages Drain PSE

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

PRÉSENTATION ET STOCKAGE

DRENTEX PSE	
Dimensions plaques (mm)	1000 x 1000
Poids fardeau	12 Kg
Nb plaques/fardeau	20
Nb plaques/palette	80
Volume fardeau	0,63 m3

Stockage: A l'intérieur, dans un endroit protégé des U.V.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES	DRENTEX PSE
Densité	25 Kg/m3
Poids	0,7 kg/m2
Épaisseur	36 mm
Constitution	225 plots de diamètre 40 mm et de 16 mm de hauteur
Constitution	224 trous de diamètre 10 mm + 196 trous de diamètre 20 mm
Surface portante	0.26
Charge maximale d'emploi	2 T/m2 (environ 1,20 m de terre)

Drainages Drain PSE

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.