



Fiche tech. DRAIN STANDARD

1. DESTINATION DU PRODUIT

Panneau isolant assurant le drainage des terrasses jardin

2. DESCRIPTION DU PRODUIT

Désignation commerciale : DRAIN STANDARD

Définition du matériau : Polystyrène expansé rigide en panneaux, obtenus par moulage selon procédé discontinu par voie humide

3. CARACTERISTIQUES DE LA MATIERE

	Normes de référence	Unités	Valeur
Présentation :			
Longueur	EN 822	mm	1140
Largeur	EN 822	mm	1050
Epaisseur	EN 823	mm	36
Surface portante des plots		%	25,5
Surface d'écoulement		%	7,5
Identification :			
Marquage fond de plaque			néant
Caractéristiques pondérales :			
Masse volumique sèche minimale en tous points - Valeur minimale	EN 1602	kg/m ³	25 ± 2
Caractéristiques générales :			
Résistance à la compression (ou contrainte pour déformation de 10%) Valeur minimale	EN 826	kPa	³ 130
Contrainte de rupture en traction perpendiculaire	EN 1607	kPa	³ 200

4. FABRICATION DU MATERIAU

La fabrication est effectuée à l'usine Corstyrène - 20270 ALERIA

5. CONDITIONNEMENT - STOCKAGE

Les panneaux sont conditionnés sous film polyéthylène étirable, par colis de 20 plaques soit 23,94 m²