




ChovA
SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN
Y AISLAMIENTO

CHOVADREN GARDEN

SYSTÈME D'ÉVACUATION

FICHE TECHNIQUE N° 83179– Révision 7/13 

DESCRIPTION

Film de polyéthylène haute densité (HDPE) et le soulagement d'un cône tronqué, avec des trous dans la partie supérieure. Pour une utilisation sur les ponts "JARDIN" que la rétention de l'eau, dans leurs nodules, et le drainage de l'excès de l'irrigation ou la pluie.

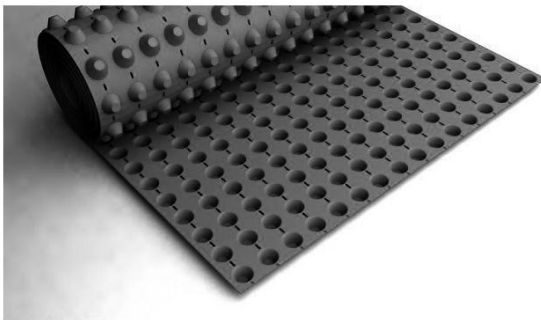
CARACTÉRISTIQUES

Épaisseur de la tôle (Approx.)	1.0	mm
Hauteur de secours (Approx.)	20	mm
Nombre de nodules (Approx.)	400	m ²
Poids. (Environ)	1000	g/m ²
Il est livré en rouleaux (m)	20 x 2.0 (longitud x altura)	
Surface du rouleau:	40	m ²
Poids du rouleau (Approx.)	38	kg

DONNÉES TECHNIQUES

Résistance à la compression (UNE-EN-ISO 604)	>180	kN/m ²
Résistance à la traction (Approx.)	>250	N/60 mm
Allongement à la rupture (Approx.)	>20	%
Drainabilité (Approx.)	12	l/s m
Volume d'air entre les nœuds (Approx.)	15	l/m ²

APPLICATION ET USAGE



Pour une utilisation conjointe avec le drainage géotextile et de retenue du sol, GEOFIM PP.

Il est appliqué à la couche d'étanchéité, POLITABER- GARDEN Système, et sur elle le géotextile est appliquée, se chevauchent environ 20-25 cm. Ci-dessous, la couche arable, la hauteur prévue se applique.

Actes de retenir l'eau dans leurs nodules, et d'éliminer l'excès à travers les perforations. L'eau retenue par la suite maintenu couche de sol humide, pour plus de temps, en espaçant les risques de maintenance.

Informations techniques fournies par le fournisseur. ChovA, S.A. se réserve le droit de modifier ou annuler les informations données sans préavis. La garantie de ChovA, S.A. se limite à la qualité du produit. Toute mise en œuvre du produit devra être conforme aux exigences prescrites par les normes applicables. ChovA, S.A. n'est pas responsable de la mise en œuvre du produit.