

Fiche technique

DURABASE DD80++ Système pour drainage des sols

Référence	DD80++
Applications	Membrane de désolidarisation/Etanchéité/Drainage
Matériau	Dessus : Treillis nylon drainant Dessous : Natte et plots en polypropylène, gris
Longueur du rouleau	12,5 m
Largeur du rouleau	1 m
Epaisseur de la natte	8 mm
Poids	0,68 kg/m ²
Température de pose	Entre -50°C et +80°C
Température max de stockage	45° C
Température de ramollissement	125° C
Hauteur des grands plots	8 mm
Hauteur des petits plots	6 mm
Résistance à la traction	Mini 10N/mm ²
Etirement en charge	Max 10%
Poids max supporté	200kN/m ² soit 20T/m ²
Couche de drainage	5 mm
Capacité de drainage	Max 1,1L/cm ² (Normes ISO 11058, VIH50)
Capacité de débit	0,31L (ISO 12958)
Résistance aux produits chimiques	Oui
Supports conseillés	Chape drainante/pose sur plots, graviers et gravillons/ pose directe
Illustrations	