



Bauder WSP 50

Fiche technique

Emploi	Élément de drainage et de rétention d'eau résistant à la pression pour toitures-terrasses jardin et végétalisées. Se référer aux Documents Techniques d'Application et Cahier des Clauses Techniques BAUDER en vigueur.
N° article :	7448 0050

Caractéristiques	Unité	Valeur
Matériau	-	PSE
Masse surfacique	g/m ²	600
Hauteur de l'élément	mm	50
Résistance à la compression	kN/m ²	25
Capacité de rétention d'eau	l/m ²	10,1
Coefficient d'écoulement des eaux à plat selon EN ISO 12958, charge 20 kPa		
Gradient hydraulique		
i = 0,01 (pente 1 %)	l/(m.s)	0,39
i = 0,02 (pente 2 %)	l/(m.s)	0,56
Dimensions	mm	Plaque avec feuillures 795 x 1298 (feuillure 15 mm) Couvre 1 m ²
Forme de livraison	-	Paquet de 10 m ² (10 plaques)

Autre dénomination commerciale : Bauder Wasserspeicherplatte WSP 50