

BauderGREEN DE NF 15 HD

Fiche produit

Description	Élément de drainage en polyéthylène pour haute charge avec couche de feutre filtrant, haute résistance à la compression
Domaines d'utilisation	Drainage surfacique pour une pose libre sur des surfaces praticables et carrossable
Numéro d'article	7469 0015

Caractéristiques	Unités	Exigences		
Matériau feuille de picots		PET recyclé		
Poids surfacique des picots	g/m ²	1350		
Matériau feutre filtrant		Polypropylène		
Poids surfacique du feutre	g/m ²	260		
Poids surfacique de l'élément	g/m ²	1610		
Hauteur des picots	mm	15		
Résistance à la compression	kPa	1000		
Vol. max. d'écoulement d'eau	l/ms	~ 4.8		
Coefficient d'écoulement des eaux à plat				
Pente du toit		lestage 30 kPa	lestage 50 kPa	lestage 200 kPa
Pente 2 %	l/(m·s)	0,84	0,81	0,75
Pente 3 %	l/(m·s)	1,02	0,98	0,95
Dimensions	m	1,25 x 30		
Unité de livraison		rouleau à 37,5 m ²		

Indication de pose

Pour une pose libre sans fixation. Etablir avec le feutre supérieur un recouvrement de 10 cm au joint longitudinal, puis recouvrir de gravillons 2 à 5 mm.

Épaisseur recommandée: 3 à 5 cm sur le bord supérieur de l'élément.

