

# Bauder NF 5 HL - Élément de drainage

## Fiche d'information de produit

Description	<b>Élément de drainage avec mailles tissé sur face supérieure, avec une capacité d'écoulement élevée</b>
Domaines d'utilisation	<b>Drainage surfacique pour pose libre sur toits praticables, terrasses et balcons</b>
Numéro d'article	<b>CH74 6805</b>

Caractéristiques	Unités	Exigence		
Matériau feuille de picots		PET recyclé		
Poids surfacique de la feuille de picots	g/m <sup>2</sup>	446		
Matériau feutre		Polypropylène		
Masse surfacique feutre	g/m <sup>2</sup>	50		
Masse surfacique élément	g/m <sup>2</sup>	496		
Hauteur des picots	mm	5		
Résistance à la compression	kPa	400		
Coefficient d'écoulement des eaux à plat				
Pente de toit		lestage 30 kPa	lestage 50 kPa	lestage 200 kPa
Pente 2 %	l/ms	0,36	0,35	0,24
Pente 3 %	l/ms	0,45	0,43	0,32
Dimensions	m	1,25 x 24		
Forme de livraison		rouleau à 30 m <sup>2</sup>		

**Indications 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.

