

BauderGREEN TS

Fiche produit

Description	face supérieur: feutre filtrant support feuille picots en PET recyclé face inférieur: isolation phonique en mousse
Domaines d'utilisation	drainage surfacique pour pose libre, pour des surfaces de toit praticables avec des exigences d'isolation phonique contre les bruits d'impact
Numéro d'article	CH74 6910

Caractéristiques	Unités	Exigences
Matériau feuille de picots	-	PET recyclé
Poids surfacique des picots	g/m ²	643
Matériau feutre filtrant	-	Polypropylène
Poids surfacique du feutre	g/m ²	125
Matériau mousse	-	Polyoléfine
Poids surfacique de la mousse	g/m ²	80
Poids surfacique de l'élément	g/m ²	848
Hauteur de l'élément	mm	13
Résistance à la compression de l'élément principal	kN/m ²	400
Insonorisation phonique ΔL_w	db	34
Résultat selon rapport de contrôle A-2019-98-1 $\Delta L_{n,w}$	db	39
Capacité de drainage en surface avec 30 kN/m ² de charge		
Pente 2 %	l/ms	0,70
Dimensions	m	1,25 x 10,0
Unité de livraison	-	rouleau à 12,5 m ²

Indication de pose

Pour une pose libre sans fixation. Etablir avec le feutre supérieur un recouvrement au joint longitudinal, puis recouvrir de gravillons 2 - 5 mm. Épaisseur recommandée: 3 - 5 cm

