

DESCRIPTION

Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur aluminium armé avec une languette latérale de recouvrement



CARACTERISTIQUES

	Code	Niveau	Unité
Conductivité thermique	λD	0,04	W/(m.K)
Tolérance d'épaisseur	d	T2	
Réaction au feu	Euroclasse	A1	
Résistance à la vapeur d'eau	Z	7	m ² hPa/mg
Absorption d'eau à court terme	WS	◀	kg/m ² en 24 h

CONDITIONNEMENT

Rd	Ep	Lon.	Larg.	Cond.	m ² /pal.
m ² /k/W	Mm	m	m	m ² /rlx	m ² /pal.
3,00	120	10	1,2	12	144
2,5	100	12	1,2	14,4	172,8
2,00	80	16	1,2	19,2	268,8
1,75	70	18	1,2	21,6	302,4
1,50	60	20	1,2	24	360
1,25	50	20	1,2	24	360

AVANTAGES

- Correction acoustique (double couche avec plateaux intérieurs perforés)
- Excellentes performances thermiques et acoustiques
- Utilisable en ERP
- Continuité du pare-vapeur assuré par le recouvrement de la languette
- Imputrescible et non hydrophile
- Produit souple adapté à la mise en oeuvre sur éléments cintrés

Fabricant de feutre tendu, Pare Vapeur, Pare Vapeur Acoustique, Fond de plateau, feutre bardage, PSE, Laine de Roche, Mousse Polyuréthane, Cladipan, Cladirol, Isolants de façade, Polycarbonate, Polyester, Exutoires de fumée et asservissement...

+ de 200 références en stock – livraison France en 24/48h – Découpe isolants sur mesure
Tel : 04.76.33.65.30 – www.airisol.fr - Fax : 04.76.29.45.88