

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

## AIRFLEX TECHNOLOGIE SUPERPOSE ROULEAU 12 5X1 2M VLG

Ref : 42745



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	—	L'isolant Airflex de KDB est constitué de cinq éléments : - deux films aluminium - une mousse polyéthylène ignifugée - deux films bulles polyéthylène ignifugés. Il est utilisé pour l'isolation thermique et phonique des toits par l'intérieur (comble aménagé ou perdu), pour isoler des murs par l'intérieur ou pour une utilisation au sol.
<b>DIMENSIONS</b>	—	12,5 x1,2 m
<b>EPAISSEUR (MM)</b>	—	10 MM
<b>CLASSE DE FEU</b>	—	B s1 d0
<b>RÉSISTANCE THERMIQUE (M<sup>2</sup>.K/W)</b>	—	1.64
<b>URL FDES OU PEP</b>	—	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28097">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28097</a>
<b>DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE</b>	—	Assurer la fonction d'isolation thermique, d'étanchéité à l'air et de pare-vapeur sur 1 m <sup>2</sup> de paroi, avec une résistance thermique R de 5 m <sup>2</sup> .K/W pendant une durée de vie de référence de 50 ans.
<b>DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)</b>	—	50
<b>INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR</b>	—	4.45 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	4.45

UF	——	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
SURFACE	——	15 M2
GAMME	——	ATI ISOLATION
MATIÈRE	——	Polyéthylène
LARGEUR (MM)	——	1200 MM
LONGUEUR (MM)	——	12500 MM
POIDS (KG)	——	11 KG
DIAMÈTRE (MM)	——	400 MM
RÉF. FABRICANT	——	AIRFLEX 120/12.5
MARQUE	——	ATI ISOLATION