

Ref : 76996



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le pack Triso Toiture (ex Triso-Super 12 Boost'R') d'Actis s'utilise en isolation thermique d'une toiture. Il est composé de deux matériaux : - un isolant haute-performance Triso Hybrid avec pare-vapeur intégré, à poser côté chaud - un écran de sous-toiture Boost'r' Hybrid perspirant avec écran HPV intégré, à poser côté froid. Le système est particulièrement destiné à l'isolation thermique par l'extérieur (ITE) mais il s'applique également en pose sous chevrons par l'intérieur.
DIMENSIONS	————	1,6 m x 10 m
POIDS (KG)	————	19 KG
TEINTE	————	Argent
COULEUR	————	Gris - Argent
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	50
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	————	16 m ²
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	————	6.15
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	L'unité fonctionnelle (UF) évaluée est d'assurer la fonction d'isolation thermique, avec un composant qui assure la fonction d'écran sous toiture (EN 13859-1) et un composant qui assure la

INDICATEUR CARBONE	——	fonction d'étanchéité à l'air et de pare-vapeur (EN 13984) sur 1 m 5.44 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	5.44
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
MATIÈRE	——	Polyéthylène
LARGEUR (MM)	——	1500 MM
LONGUEUR (MM)	——	10670 MM
EPAISSEUR (MM)	——	35 MM
URL FDES OU PEP	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=41290
RÉF. FABRICANT	——	81204
MARQUE	——	ACTIS