

COMBLISSIMO SAC 17 3KG R 6 K W SC

Ref : 53647



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Comblissimo d'Isover est une laine de verre en flocons à souffler, utilisée pour l'isolation thermique des combles perdus difficiles d'accès. Elle s'applique par soufflage mécanique : - dans des locaux à faible ou moyenne hygrométrie - dans les bâtiments résidentiels et non-résidentiels - dans les combles ventilés conformément aux DTU de la série 40. - en neuf comme en rénovation.
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.046
MATIÈRE	Laine de verre
TEINTE	Blanc
COULEUR	Blanc
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	Sac de 17,3 kg
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m ² d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de R = 10 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation par l'intérieur des combles perdus, sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
INDICATEUR	5.7 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

**CARBONE
RÉCH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR UF**

—— 5.7

**URL FDES OU PEP
RÉF. FABRICANT
MARQUE**

—— <https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38050>
—— 84679
—— ISOVER