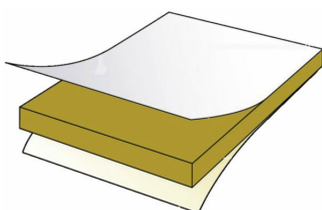


Ref : 133706



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Dalle en laine de roche, assure une excellente absorption acoustique.
TEINTE	—	Blanc
LARGEUR (MM)	—	600 MM
LONGUEUR (MM)	—	600 MM
GAMME	—	Minerval
POIDS (KG)	—	32.528 KG
MATIÈRE	—	Laine de roche
TYPE DE BORDS	—	Feuilluré T24
MODÈLE	—	Minerval 15 E24
CLASSEMENT COV	—	A+
ABSORPTION	—	0.95
ACOUSTIQUE (?W)	—	
DIMENSIONS	—	600 x 600 mm
EPAISSEUR (MM)	—	15 MM
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29036
COULEUR	—	Blanc
ATTÉNUATION	—	28 DB
LATÉRALE DN,F,W	—	
DESRIPTIF UNITÉ	—	1 m2 de plafond acoustique avec une classe d'absorption A selon la norme ISO 354, installé avec une hauteur hors tout du système de 200mm (si applicable).
FONCTIONNELLE	—	
DURÉE VIE DE RÉF	—	50
ACV (ANNÉE)	—	

INDICATEUR CARBONE		2.29 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	——	2.29
TYPE DE FDES OU PEP	——	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	——	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	——	26 dalles soit 9,26 m ²
PIÈCE DE DESTINATION	——	Bureaux open space
PIÈCE DE DESTINATION	——	Bureaux cloisonnés
PIÈCE DE DESTINATION	——	Commerces
MARQUE	——	EUROCOUSTIC