

DALLE SIERRA BOARD 600X600X13MM 6.48M2

Ref : 92377



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Dalle en laine de roche, assure une excellente absorption acoustique.
DIMENSIONS	—	600 x 600 mm
EPAISSEUR (MM)	—	13 MM
POIDS (KG)	—	1.1 KG
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28295
MATIÈRE	—	Fibre minérale
COULEUR	—	Blanc
TEINTE	—	BLANC
FINITION (MAT, LAPATTO, POLI.)	—	Lisse
TYPE DE BORDS	—	Droit
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction de 1 m ² de plafond absorbant acoustique en laine de roche ayant une épaisseur de 22 mm pendant une durée de vie de référence de 50 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
CONDITIONNEMENT DU PRODUIT	—	18 dalles soit 6,48 m ²
INDICATEUR CARBONE	—	10.6 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
	—	

RECH CLIM KG
EQUIV CO2 PAR UF
RÉF. FABRICANT
MARQUE

10.6

——

BP3612M4A

——

KNAUF CEILING SOLUTIONS