Rocksol Expert





Panneau rigide mono densité non revêtu.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.K)	0,038
Masse volumique nominale (kg/m³)	135 à 150
Dimensions (Lxl en mm)	1200 x 600
Tolérance épaisseur	T5
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Spécifications pour applications sol	SC2 a4 A Ch (20 mm) SC2 a3 A Ch (de 30 à 80 mm)
Absorption d'eau à long terme par immersion partielle	WL(P)
Absorption d'eau à court terme par immersion partielle	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	А

LES AVANTAGES POUR L'INSTALLATEUR

LES BÉNÉFICES POUR LE MAÎTRE D'OUVRAGE

- 2 en 1 : hautes performances thermiques et acoustiques
- Facile à découper
- Pose bord à bord : la laine de roche peut-être compressée pour faciliter la mise en œuvre
- Confort acoustique : affaiblissement jusqu'à 67 dB et réduction des chocs de 23 dB
- Aucun pont thermique
- Isolation définitive, durabilité des performances pendant toute la durée de vie du bâtiment

Diplômes		
ACERMI	KEYMARK	DoP
07/015/449	008-SDG5-449	CPR-DoP-FR-012



Pour tous types de locaux de charge d'exploitation $< 500\, kg/m^2$

Références et conditionnement									
Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Nombre de pièces/ colis	Nombre de m²/ colis	Nombre de colis/ palette	Nombre de pièces/ palette	Nombre de m²/ palette	Camion tautliner m²/ chargement (44 palettes)	Code EAN
286130	1200 x 600 x 20	0,50	8	5,76	14	112	80,64	3 548,16	3 53731 1029255
64438	1200 x 600 x 30	0,75	6	4,32	14	84	60,48	2 661,12	3 53731 0037480
63643	1200 x 600 x 40	1,05	5	3,60	12	60	43,20	1 900,80	3 53731 0037459
62576	1200 x 600 x 50	1,30	4	2,88	12	48	34,56	1 520,64	3 53731 0037541
100252	1200 x 600 x 60	1,55	4	2,88	10	40	28,80	1 267,20	3 53731 0085535
62579	1200 x 600 x 80	2,10	3	2,16	10	30	21,60	950,40	3 53731 0037374

Classe de produit : A

Pour plus d'informations : se référer au tarif en vigueur



Panneau de laine de roche mono densité rigide utilisé pour l'isolation thermique et acoustique des chapes flottantes.

Performances face au feu

Réaction au feu

Rocksol Expert est incombustible ; il ne contribue donc pas au développement de l'incendie (Euroclasse A1).

Performances thermiques						
Épaisseur (mm)	20	30	40	50	60	80
Résistance thermique R (m².K/W)	0,50	0,75	1,05	1,30	1,55	2,10

Performances acoustiques

Essai sous chape flottante (DTU 2	Rw (C;0 en d	ΔLw en dB			
	R _A	$R_{A,tr}$	CITAB		
Répond aux exigences de la réglementation acoustique en vigueur	Dalle ép. 140 mm	50 (-1 ; -5)			
	Dalle ep. 140 mm	49	45		
		60 (-2 ;	24		
	Dalle ép. 140 mm Rocksol Expert ép. 40 mm et chape flottante 40 mm	58	52	21	
		n° 05-CTBA/IBC/PHY/2162/10			
		63 (-4 ; -	25		
	Dalle ép. 140 mm Rocksol Expert ép. 80 mm et chape flottante 40 mm	59	52	25	
		n° AC07-26007901/1			
		67 (-3 ; -10)		23	
	Dalle ép. 140 mm Rocksol Expert ép. 40 mm et chape flottante 60 mm	64	57	23	
	and the same of th	n° AC07-26007901/2			

