



Organisme notifié : 1163
1163-CPR-0302

ISO2 INDUSTRIE BVBA

Pitantiestraat 121-8792 Desselgem

Belgique

Année d'apposition du marquage : CE/11

DTA : 20/15-351

CODE FABRIQUANT : 001/8792

DoP n°MECA001/8792BW45

www.iso2industrie.com

EUROCLASSE A1

$\lambda_d = 0,045 \text{ W/mK}$ MW 14064-1 S1-MU1

CERTIFICAT ACERMI

www.acermi.com

ISOLANT THERMIQUE CERTIFIE EN VRAC POUR LE BATIMENT

10/D/105/646



ACERMI

R (m ² .K/W)	Epaisseur après tassement mm	Epaisseur minimale installée mm	Taux de remplissage minimal Kg/m ²	Nombre de sacs minimal pour 100 m ²
12	540	550	6,1	35,6
11,5	518	525	5,8	34,0
11	495	500	5,5	32,4
10,5	473	480	5,3	31,1
10	450	455	5,1	29,4
9,5	428	435	4,8	28,1
9	405	410	4,6	26,5
8,5	383	390	4,3	25,2
8	360	365	4,1	23,6
7,5	338	345	3,8	22,3
7	315	320	3,6	20,7
6,5	293	300	3,3	19,4
6	270	275	3,1	17,8
5,5	248	250	2,8	16,2
5	225	230	2,6	14,9
4,5	203	205	2,3	13,3
4	180	185	2,1	12,0
3,5	158	160	1,8	10,4
3	135	140	1,6	9,1
2,5	113	115	1,3	7,4
2	90	95	1,1	6,1

Nota : La résistance thermique certifiée R ne peut être obtenue qu'en respectant impérativement à la fois l'épaisseur à installer et le nombre minimal de sacs pour 100 m² de surface couverte ainsi que les prescriptions figurant dans l'Avis Technique ou dans le document Technique d'Application du procédé en cours de validité (liste des Avis Techniques et documents Techniques d'Application disponibles sur le site www.ccfat.fr/).

La fiche de sécurité (FDS) est disponible sur le site www.iso2industrie.com