

Fiche Composant

Knauf Thane MulTTI Se



Le produit : présentation

Knauf Thane MulTTI Se est un panneau isolant polyuréthane composé d'une âme rigide de type PIR et de deux parements composites aluminium - kraft, conforme à la norme NF EN 13165.

Le produit : pour quoi faire ?

- Ouvrage d'isolation en support de revêtement d'étanchéité apparent des toitures inaccessibles, techniques et zones techniques. Egalement destiné au support de revêtement d'étanchéité mis en œuvre en indépendance ou semi - indépendance sous protection lourde des toitures - terrasses et des toitures inclinées, en climat de plaine ou de montagne :
 - Inaccessibles avec gravillons, y compris pour la rétention temporaire des eaux pluviales
 - Techniques et zone techniques, avec dalles et dallages
 - Avec chemin de nacelles
 - Accessibles aux piétons, avec dalles sur plots, dalles, mortier ou béton + revêtement de sol
 - Végétalisées et jardin

Caractéristiques :

Épaisseur [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Longueur [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Largeur [mm]	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
Type de bords	BD													
Code article	2408264	2408265	2408267	2408269	2815884	2834205	589983	589984	2408278	2408279	2818009	2840667	2840898	2840899
Conditionnement (panneaux / paquet)	32	24	20	16	14	12	10	10	8	8	6	6	6	6
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022	0,022
Réaction au feu	NPD													
Resistance thermique [m ² .KW]	1,35	1,80	2,25	2,75	3,20	3,65	4,10	4,55	5,00	5,50	5,95	6,40	6,85	7,30
Code désignation Produit	PU-EN 13165-T2-CS(10)150-TR100-Z45 à 200													

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de la conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Fiche de Mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas sont également à titre indicatif et ne constituent nullement des documents contractuels

Documents de référence :

- Norme NF EN 13165
- DoP 4091_KNAUF-THANE-MULTTI-Se_2018-01-26
- ACERMI 16/007/1150
- FDES KNAUF Thane MuITTI Se 80mm
- FDES KNAUF Thane MuITTI Se 100mm
- FDES KNAUF Thane MuITTI Se 120mm
- FDS KNAUF Thane
- Mise en œuvre :
 - Conformément au DTA n°5.2/17-2529_V1