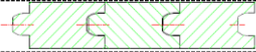


UTHERM sarking plus

UTHERM Sarking plus est un panneau d'isolation thermique en mousse polyisocyanurate rigide, revêtu d'une multicouche composée de papier de kraft et des feuilles métalliques et étanche au gaz. Les plaques isolantes type UATHERM Sarking plus sont déjà prévues d'une sous toiture flexible.



Description du produit

Revêtement	I : étanche au gaz, complexe multicouche de papier kraft et feuilles métalliques Sous toiture flexible étanche à l'eau ouvert de la vapeur ; couleur bleu
Isolation	PIR (polyisocyanurate)
Emboîtement	Bord rainuré et langueté sur les 4 côtés 
Dimensions	2400 mm x 1200 mm
Finition	2x couleur alu mat Sous toiture flexible : couleur bleu
Conductivité thermique : λ_D	0,023 W/mK
Compression: CS(10/Y)150 selon EN826	≥ 150 kPa (1,5 kg/cm ²).
Traction Perpendiculaire	TR80 ≥ 80 kPa
Stabilité dimensionnelle 48h, 70°C, 90%RV 48h, -20°C	DS(70,90)3: $\Delta\epsilon_{i,b} \leq 2$ / $\Delta\epsilon_d \leq 6$ DS(-20,-)1 : $\Delta\epsilon_{i,b} \leq 1$ / $\Delta\epsilon_d \leq 2$
Déformation sous compression et température	DLT(2) $\leq 5\%$
Densité	32kg/m ³ ± 3 kg/m ³
Résistance à la diffusion de l'eau et de la vapeur (μ)	50-100
Réaction au feu	F selon NE 13501-1

Gamme de produit

Épaisseur [mm]	Valeur R_D [m ² K/W]
60	2,60
82	3,55
92	4,00
100	4,30
120	5,20
140	6,05

Les plaques isolantes type UATHERM Sarking plus sont garantis par la délivrance de l'étiquette d'identification CE

■ aTg-demande en attente

