ISTANBUL BLEU PRÉSENTE : MEMBRANE LAME

PANNEAU DE TOIT

.# Performance idéale pour les toitures à faible pente

I Surface extérieure avec membrane PVC ou TPO appliquée sur métal I Alternatives d'isolation PUR, PIR et laine de roche pour répondre à vos besoins d'isolation I Plus grande capacité de charge et résistance mécanique accrue I Installation facile et rapide dans toutes les conditions météorologiques



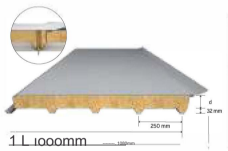
Avec panneaux à membrane laminée Des toits plus durables

Le panneau de toiture à membrane laminée Teknopanel, qui comporte une tôle galvanisée peinte sur la surface intérieure et une membrane PVC ou TPO appliquée sur une tôle galvanisée peinte avec un apprêt sur la surface extérieure, est utilisé en particulier sur les toits avec des pentes inférieures à 0/oS et augmente la capacité de charge de le toit. De plus, votre toiture devient plus durable face aux intempéries telles que la grêle, la pluie et la tempête.

Panneaux de toit à membrane stratifiée ; Il assure une isolation contre la chaleur, l'humidité et l'eau sur votre toit avec des alternatives d'isolation PUR, PIR et laine de roche. La surface métallique appliquée par membrane prolonge la durée de vie du panneau en augmentant sa résistance à la compression et à la traction. Il offre une installation rapide et facile même dans des conditions climatiques difficiles.

Panneaux de toit à membrane stratifiée :

Panneau de toit à membrane laminée à 5 nervures isolées en laine de roche RR-SSM+

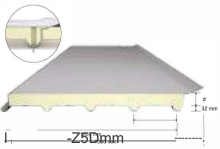


Caractéristiques du produit

Couche d'isolation	Laine de roche
Classe d'inflammabilité	8TOIT (t2)
Épaisseur d'isolation = d (mm) 50	60 1 80 1 100 1 120 1 150 Coefficient de perméabilité
thermique (U=W/m'K)	0,62 1 0,53 1 0,41 1 0,33 1 0,28 1 0,23
Épaisseur de la membrane (mm) 1	,20 -1,50 - 2,00 (membrane PVC ou TPO)
Épaisseur de la surface extérieure	(mm) 0,40 - 0,45 -0,50 - 0,60 -0,70 -0,80 Épaisseur de
la surface intérieure (mm) 0,50 - 0,	60 -0,70 - 0,80 Site de production
	sakarya
Sertlflkas	1 TS EN iso 9001 II TS ISO/IEC 21001 I
Domaines d'utilisation	n;; raı] .

Veuillez consulter Istanbul Mavi pour les valeurs du tableau de charge

Panneau de toit à membrane laminée à 5 nervures isolé PUR/PIR RP-SSM+ / RI-SSM+



Caractéristiques du produit

Couche d'isolation	PUR ET PIR
Classe d'inflammabilité	1 BRODF (12)
Épaisseur d'isolation = d (mm) 40	50 1 60 1 70 1 75 1 80 1100 1 120 I 150 I 180 1200 Coefficient de perméabilité thermique
(U=W/m*K)	0,49 Je 0,40 Je 0,34 Je 0,29 Je 0,28 Je 0,26 Je 0,21 Je 0,18 Je 0,14 Je 0,12 Je 0,11
Épaisseur de la membrane (mm) 1	,20 -1,50 - 2,00 (membrane PVC ou TPO)
Épaisseur de la surface externe (n	nm) 0,40 -0,45 - 0,50 -0,60 -0,70 -0,80 Épaisseur de la
surface interne (mm) 0,50 - 0,60 -	0,70 - 0,80 Site de production
Sakarya 1 TS EN 150 90011 1 TS	150 / IEC
Certificats	270011
Domaines d'utilisation	n;; pauvre

Veuillez consulter Istanbul Mavi pour les valeurs du tableau de charge