

EFISARKING

Description

EFISARKING est un isolant thermique sous forme de panneaux en mousse rigide de polyuréthane (PUR). Les panneaux sont revêtus sur leurs deux faces d'un parement multicouche aluminisé réfléchissant, non éblouissant pour le poseur.

Application

EFISARKING est utilisé comme isolant pour toitures inclinées (système sarking).

Emballage & stockage

EFISARKING (1200 x 1000)										
Epaisseur (mm)	56	65	80	86	100	110	120	130	140	160
Panneaux/paquet	7	6	5	4		3		3	2	
m ² /paquet	8,4	7,2	6,0	4,8		3,6		3,6	2,4	
Paquets/palette	6						6	8	6	
m ² /palette	50,4	43,2	36,0	28,8		21,6		21,6	19,2	14,4

EFISARKING (2410 x 1200)										
Epaisseur (mm)	56	65	80	86	100	110	120	130	140	160
Panneaux/palette	21	18	15	14	12	10		9	8	7
m ² /palette	60,7	52,1	43,4	40,5	34,7	28,9		26,0	23,1	20,2

Stocker les panneaux d'isolation au sec et protégés du rayonnement solaire sur une surface plane.

Caractéristiques

	EFISARKING
Conductivité thermique (W/(m.K)) *	0,022
Longueur (mm)	1200 ± 7,5 2410 ± 10
Largeur (mm)	1000 ± 7,5 1200 ± 7,5
Masse volumique (kg/m ³)	≥ 30
Usinage	rainure/languette (4 côtés)
Résistance à la compression à 10% (kPa) (EN 826)	≥ 175
Stabilité dimensionnelle (48 h / 70 °C / 90 % HV) (%) (EN 1604)	L, I ≤ 3
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD

* La valeur déclarée pour la conductivité thermique est 0,022 W/(m.K). La valeur pour la résistance thermique est, conformément à la norme Européenne, calculée avec la valeur non arrondie de la conductivité thermique de 0,0215 W/(m.K).

SOPREMA NV se réserve, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.

Epaisseur (mm)	Résistance thermique (R _D) * (m ² .K/W)
56	2,60
65	3,00
80	3,70
86	4,00
100	4,65

Epaisseur (mm)	Résistance thermique (R _D) * (m ² .K/W)
110	5,10
120	5,55
130	6,00
140	6,50
160	7,40

* La valeur déclarée pour la conductivité thermique est 0,022 W/(m.K). La valeur pour la résistance thermique est, conformément à la norme Européenne, calculée avec la valeur non arrondie de la conductivité thermique de 0,0215 W/(m.K).

Mode d'application

Applique un pare-vapeur, comme ALUFLEX, sur la charpente avant de placer les panneaux d'isolation à joints fermés.

Pontage des joints avec EFIBANDE BUTYLE.

Après la mise en place de l'écran de sous toiture, comme STRATEC II, STRATEC II S ou STRATEC III, les panneaux d'isolation sont fixés à l'aide de contre-lattes et vis adaptées.

Toujours consulter les règlements de construction locaux et les guides de pose de du fabricant.

Après installation, protégée les panneaux d'isolation et l'écran de sous toiture contre les intempéries.

Agréments

ATG H764 Polyuréthane

Indications particulières

Hygiène, santé et environnement

Pour toute information, se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Management Qualité, Environnement et Sécurité

SOPREMA attache depuis toujours une importance primordiale à la qualité de ses produits, l'environnement et la sécurité.

C'est pourquoi nous appliquons un système d'assurance Qualité, Environnement et Sécurité suivant

EN ISO 9001, ISO 14001 et OHSAS 18001.



Marnix DERKS
Directeur Technique

SOPREMA NV se réserve, de modifier sans préavis la composition et les conditions d'utilisation de ses matériaux donc subséquemment leur prix. En conséquence toute commande ne sera acceptée qu'aux conditions et aux spécifications techniques en vigueur au jour de la réception de celle-ci.