

# Fiche Technique

## Panneau isolant ISOGARD™ AK-RF

Conditionnement	Code produit
de 30 à 160 mm, 600mm x 1200mm, par paquet.	W9H22FXXXXXX
de 30 à 160 mm, 1200mm x 1200mm, par paquet.	W9H22FXXXXXX
de 30 à 160 mm, 1200mm x 2400mm, par paquet.	W9H22FXXXXXX

Note: Emballage sous film rétractable couvrant les 6 faces.

### Description

Le panneau isolant Elevate™ ISOGARD AK-RF pour toiture plate est constitué d'une mousse en polyisocyanurate à cellules fermées revêtue sur les deux faces d'un complexe multicouche en aluminium, étanche aux gaz. Le panneau a été spécifiquement développé pour une utilisation des membranes Elevate en système en adhérence totale. Il peut également être utilisé avec les membranes Elevate en fixation mécanique et en indépendance avec lestage. Veuillez vous référer au guide de mise en œuvre pour de plus amples informations concernant l'utilisation sous membranes Elevate et membranes synthétiques non-Elevate ou membranes bitumineuses.

### Précautions préliminaires

Les supports doivent être secs, exempts de contaminants, lisses, plats et suffisamment résistants pour supporter la fixation de la structure de toiture plate. Les types de supports de toiture acceptables sont : le béton coulé sur place, les éléments en béton préfabriqué avec ou sans chape rapportée (béton de pente), les dalles de béton léger, les supports en tôles de métal profilées, les panneaux sandwich et les supports en bois (massif, contreplaqué, OSB).

### Mise en œuvre

L'ISOGARD AK-RF doit être parfaitement ajusté à toutes les émergences et décrochés présents sur la toiture. Ne pas installer plus de panneaux que la surface pouvant être étanchée avant la fin de journée ou avant l'apparition d'intempéries.

L'ISOGARD AK-RF peut être appliqué autant sur une toiture neuve qu'en rénovation, aussi bien sous un système par adhérence totale qu'en fixation mécanique d'une étanchéité par membrane monocouche.

L'ISOGARD AK-RF est fixé au moyen de plaquettes et de vis ou de colle approuvée. Le nombre de fixations par panneau isolant doit être déterminé par un calcul de résistance à l'arrachement sous l'action du vent conformément aux réglementations locales en vigueur et en tenant compte du minimum de fixations requis par panneau. Pendant la période de stockage et jusqu'à l'installation de la membrane d'étanchéité de toiture, ils doivent être protégés de l'humidité.

Se référer au guide d'installation pour de plus amples informations.

## Caractéristiques

Propriétés	Standard EN 13165	Méthode de test	Unité	Valeur
Coefficient de conductivité thermique déclaré	$\lambda_D$	EN 12667	W/mK	0,022 ( $\geq 80$ mm) 0,023 ( $< 80$ mm)
Résistance à la compression	CS(10\Y)150	EN 826	kPa	$\geq 150$
Résistance à la traction	TR80	EN 1607	kPa	$\geq 80$
Réaction au feu	Euroclasse	EN 13501-1	-	E
<b>Gamme de Produits*</b>				
Épaisseur	de 30 à 160 mm			
Dimensions	600 x 1200; 1200 x 1200; 1200 x 2400 mm			
Finition des panneaux	Panneaux à bords droits ou feuillurés			
<b>Résistance Thermique</b>				
Épaisseur (mm)	$R_D$ -Value ( $m^2K/W$ )	Épaisseur (mm)	$R_D$ -Value ( $m^2K/W$ )	
30	1,30	80	3,60	
40	1,70	90	4,05	
50	2,15	100	4,50	
60	2,60	120	5,45	
70	3,00	140	6,35	
		160	7,25	
<b>Conformité aux spécifications</b>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>CE selon EN 13165:2012 + A2:2016</li> <li>Potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone (PDO): 0</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Faible Potentiel de Réchauffement Global</li> <li>Sans Chlore, sans Formaldéhyde</li> </ul>		

Note : Prière de contacter votre fournisseur local pour plus d'informations sur les disponibilités des différentes largeurs et épaisseurs selon votre région.

## Conditionnement

Frais et sec. Stocker le matériel dans son emballage d'origine dans un endroit sec, à l'abri de toutes sources de dommages mécaniques ou d'agents chimiques contaminants. Les colis doivent être entreposés en hauteur, au dessus du niveau d'eau, pour éviter les remontées d'humidité.

## Péréemption

Sans objet si entreposé conformément aux instructions ci-dessus.

## Précautions

Combustible. Le panneau ISOGARD AK-RF ne fait pas partie des éléments de structure et est non porteur. L'ensemble de la toiture finie doit être protégé d'une circulation excessive à l'aide de chemin de circulation en matériaux adaptés. Conserver l'isolant au sec en permanence. Ne pas installer sur un support humide, mouillé ou inégal. Référez-vous aux instructions d'utilisation en toute sécurité pour plus d'information. Les informations concernant la mise en œuvre peuvent être trouvées dans le guide des isolants pour toiture plate.

### Remarque :

Ce document vise à mettre en évidence les produits Elevate et leurs caractéristiques sur la base des dernières connaissances et dernières expériences associées à ces derniers, et il est sujet à modifications sans préavis. Les valeurs ci-dessus sont basées sur des échantillons et peuvent varier selon les tolérances applicables. Pour obtenir les informations les plus récentes et complètes sur les produits, veuillez vous référer aux informations techniques publiées sur [www.holcimelevate.com](http://www.holcimelevate.com). Holcim Solutions and Products EMEA BV ("Holcim") s'engage à fournir des matériaux de qualité répondant aux spécifications publiées par Holcim. Étant donné que ni Holcim lui-même ni ses représentants ne pratiquent l'architecture, Holcim n'émet aucune opinion et décline expressément toute responsabilité quant à la solidité de toute structure sur laquelle ses produits peuvent être appliqués. Le choix approprié du produit et de sa mise en œuvre sont de la seule responsabilité du client, et non de Holcim. Aucun représentant Holcim n'est autorisé à modifier cette clause.