

## TP-KD 432

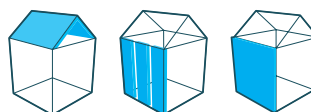
Janvier 2023



### LAINES DE VERRE

EN 13162 / sia 279.162  
MW-EN 13162-T4-WVS-WL(P)-AFr10

### APPLICATION



## PANNEAU ISOLANT POUR MURS ET FAÇADES

### Description de produit

Laine de verre avec liant, recouverte d'un voile de verre brun sur une face, incombustible, isolant thermique et phonique, imputrescible, indéformable, résistant au vieillissement et hydrofuge en continu.

### Domaines d'application

Panneau d'isolation pour murs creux avec/sans lame d'air, pour les façades ventilées et les constructions en bois.

### Mise en œuvre

Prière de se référer aux directives de pose respectives. Les normes en vigueur et les règles reconnues de la technique s'appliquent également.

### Recommandation

Nous recommandons de protéger l'isolation de l'influence des intempéries extérieures par un écran de façade pendant les phases de construction prolongées.

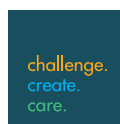
## PROGRAMME DE LIVRAISON

Épaisseur	mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Longueur	mm	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250	1250
Largeur	mm	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600

Conditionnement : paquets de panneaux resp. emballage grand format (paquets de panneaux sur palette perdue). Emballage : film rétractable. La commercialisation se fait par des revendeurs spécialisés.

## CERTIFIÉ

Declare.



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Spécifications	Symboles	Description / Données					Unité	Norme
Comportement au feu	Euroclass	A1					–	EN 13501-1
Température d'utilisation	–	jusqu'à 150					°C	–
Masse volumique env.	$\rho$	32					kg/m <sup>3</sup>	EN 1602
Coefficient de résistance de diffusion de vapeur	$\mu$	~1					–	EN 12086
Résistance spécifique à l'écoulement de l'air	$\Xi$	≥ 10					kPa s/m <sup>2</sup>	EN 29053
Traitement hydrophobe	–	oui					–	EN 13162
Dimensions limites pour l'épaisseur	Ti	T4 [– 3 % ou – 3 mm/+ 5 % ou + 5 mm]					mm	EN 13162
Absorption d'eau pendant une immersion partielle de courte durée	WS	la norme est remplie					kg/m <sup>2</sup>	EN 1609
Absorption d'eau pendant une immersion partielle de longue durée	WL(P)	la norme est remplie					kg/m <sup>2</sup>	EN 12087
Capacité thermique spécifique	Cp	0,85					KJ/(KgK)	–
Valeur nominale de conductivité thermique	$\lambda_D$	0,031					W/mK	EN 13162
Épaisseur	d	60	80	100	120	140	mm	–
Valeur nominale de la résistance thermique	R <sub>D</sub>	1,90	2,55	3,20	3,85	4,50	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162
Épaisseur	d	160	180	200	220	240	mm	–
Valeur nominale de la résistance thermique	R <sub>D</sub>	5,15	5,80	6,45	7,05	7,70	m <sup>2</sup> K/W	EN 13162



Les produits Knauf Insulation en laine minérale fabriqués avec la Technologie ECOSE® contiennent un liant sans formaldéhyde ajouté, qui consomme jusqu'à 70% moins d'énergie que les liants traditionnels et est fabriqué à base de matériaux biologiques rapidement renouvelables au lieu de produits chimiques à base de pétrole. Cette technologie a été développée pour les produits de laine de verre et minérale de Knauf Insulation, améliorant leur qualité environnementale sans affecter leur performance thermique, acoustique ou ignifuge. Les produits d'isolation fabriqués avec la Technologie ECOSE® ne contiennent ni colorant ni couleur artificielle.

#### Knauf Insulation GmbH

Industriestrasse 30  
 CH-4622 Egerkingen  
 T: +41 62 889 19 90  
 F: +41 62 889 19 99  
[www.knaufinsulation.ch](http://www.knaufinsulation.ch)

Les caractéristiques de cette fiche technique correspondent à l'état de nos connaissances et à nos expériences à l'heure actuelle. Les connaissances et l'expérience ne cessent d'évoluer. Veuillez à toujours utiliser la dernière édition de cette fiche technique. La description des applications du produit peut ne pas tenir compte de conditions spéciales et de la situation dans des cas particuliers. Vérifiez que nos produits sont adaptés à l'usage concret prévu.