

# CT Lamelle VB 041 101



## Données techniques

Application	Panneau d'isolation de façade
Conductivité thermique	0,041 W/(m · K) nach DIN 4108
Epaisseur de panneau	40 - 300 mm
Dimensions du panneau	1200 x 200 mm

## Constituants

Code de produit/Code Gis	Pas de code
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	0%
Teneur COV LEED (less water)	< 1 g/l
Plomb, cadmium, chrome V1	non
propulseurs halogénés*	non
Hexabromcyclododecan (HBCD)	non
HC >0,1% - Substances of Very High Concern	non

## Sigle d'environnement

Approprié conforme DGNB critère ENV 1.2 (2012) "Risques pour l'environnement local"

Nr.	Application	Type de produit	Substances considérées	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
40	Matériaux d'isolation en mousse artificielle pour les bâtiments et la technologie domestique	Produits d'isolation PS/XPS/PUR, isolation flexible TGA (caoutchouc et PE)	propulseurs halogénés*	oui	oui	oui	oui
41	Matériaux d'isolation en mousse artificielle (bâtiments et technologie domestique, y compris les surfaces de chauffage et de refroidissement)	PS-/XPS-/PUR-/PIR-, panneaux résineux	Hexabromcyclododecane (HBCD) retardateur de flamme	oui	oui	oui	oui

## Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)

LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)

Catégorie de produit

Limite COV

Respecte la limite

La part du recyclage

Fabricant

Exigences remplies (car utilisé à l'extérieur)

Exigences remplies (car utilisé à l'extérieur)

Pas de catégorie utilisable

Pas connu

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

### Fiche de données de durabilité: Version: 11-08-2020

Cette fiche a été rédigée sur la base de la technologie la plus récente et de notre expérience. Compte tenu des multiples exigences des certifications de bâtiments, cependant, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que notre évaluation est adaptée au système de certification prévu et à ses exigences. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet.

DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - [www.caparol.be](http://www.caparol.be) - [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)