# CT Sockel- und Perimeterdämmplatte 115



### Données techniques

Application

Conductivité thermique Epaisseur de panneau Dimensions du panneau Panneau d'isolation de façade

0,039 W/(m  $\cdot$  K) nach DIN 4108

20 - 300 mm 1000 x 500 mm

### Constituants

Code de produit/Code Gis

Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG

Tenue COV LEED (less water)

Plomb, cadmium, chrome V1

propulseurs halogénés\*

Hexabromcyclododecan (HBCD)

HC >0,1% - Substances of Very HighConcern

Pas de code

0%

< 1 g/l

non non

non

non

## Sigle d'environnement

Fiche de données de durabilité

Nr.	Application	Type de produit	Substances concidérées	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	Hexabromcycl ododec aan (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 - info@caparol.be