

CT 325 TT160

Treillis en fibre de verre



Treillis renforcé pour Ceresit External Thermal Insulating Composite Systems (ETICS)

CARACTERISTIQUES

- ▶ résistant aux alcalis
- ▶ anti-dérapant
- ▶ résistant aux déchirures

CHAMP D'APPLICATION

Treillis d'armature s'intégrant dans le renforcement des mortiers pour le système d'isolation thermique externe des façades de ceresit (ETICS). Pour les façades ou les socles exposés à de hautes charges mécaniques, il est préférable d'utiliser CT 325 en deux couches ou d'utiliser un treillis de plus grande densité de 330 g/m².

APPLICATION

Intégrer la toile de fibre de verre verticalement dans le mortier de renforcement frais, avec des chevauchements d'env. 10 cm dans les zones communes, puis égaliser la surface. Incorporer la toile dans le tiers supérieur de la couche de renforcement, puis couvrir complètement avec du mortier de renfort.

NOTE

Il faut se référer également aux fiches techniques des autres produits dans les systèmes ETICS Ceresit pour des conseils spécifiques sur la façon de préparer le substrat et l'exécution des travaux. Se référer en particulier à ETAG n° 004 ainsi que les informations publiées dans la norme EN 13 499 et EN 13 500.

AUTRES INFORMATIONS

Nos données techniques visent à donner des conseils au mieux de nos connaissances. Toute responsabilité, également en ce qui concerne le droit des brevets, ne peut être acceptée. Mis à part les informations données ici, il est également important de respecter les directives et les règlements des diverses organisations et associations professionnelles ainsi que les normes respectives du CEN ou les normes Institut Polonais (PKN).

Les caractéristiques ci-dessus sont basées sur l'expérience pratique et les tests appliqués. Toutes les données indiquées ont été obtenues à une température ambiante de matériau et +23 °C et l'humidité relative de l'air de 50%, sauf indication contraire. S'il vous plaît noter que dans d'autres conditions climatiques le durcissement peut être accéléré ou retardé. Les condi-



CT 325

tions particulières peuvent varier de celles décrites ici, et donc l'utilisation correcte et efficace de nos produits est au-delà de notre sphère d'influence. En cas de doute, l'utilisateur doit d'abord procéder à des tests suffisants pour assurer que le produit convient. La responsabilité juridique ne peut être acceptée, soit uniquement basé sur le contenu de cette fiche d'information ou sur conseil verbal donné. Les qualités garanties et les utilisations possibles qui vont au-delà de celles garanties dans la présente fiche d'information nécessitent notre confirmation écrite. Cette fiche technique remplace toutes les précédentes. Elle est sujette à changement sans préavis dans le cas de nouvelles évolutions techniques.

STOCKAGE

Dans un endroit sec, à partir de -10 °C à +50 °C, en position verticale, libre de toute pression.

PACKAGING

rouleaux de 1,1 m de large et 50 m de long sur 1 Palette.

DONNEES TECHNIQUES

Base:	E-Glass fabric	
Déformation:	24x2 par 100 mm	
Trame:	22 par 100 mm	
Largeur du rouleau:	110 cm	
Longueur du rouleau:	50 m	
Weave:	toile, ce qui empêche le mouvement de la grille	
Couleur:	vert foncé avec logo	
Poids du tissu traité:	≥160 g/m ²	
Taille des mailles:	4.0 mm × 4.0 mm	
Résistance à la traction, condition standard:	déformation 2075 N/5cm	trame 2180 N/5cm
Résistance à la traction, Après 28 jours à NaOH à 5%:	déformation 1195 N/5cm	trame 1220 N/5cm
allongement longitudinal:	<3.3 %	
allongement latéral:	<2.7 %	
somme nécessaire:	approx. 1.1 m/m ²	

Ce produit possède:

- L'approbation technique européenne du système (ETA):

Ceresit Ceretherm System	Popular	Popular (E)	Classic	Classic (R)	Classic (B)	Classic (S)	Classic (E)	Premium	Premium (B)
ETA	08/0309	10/0229	09/0014	09/0095	09/0097	09/0096	10/0228	08/0308	09/0137
Certificate	1488-CPD-0102/W	1488-CPD-0199/W	1488-CPD-0104/W	1488-CPD-0108/W	1488-CPD-0107/W	1488-CPD-0110/W	1488-CPD-0200/W	1488-CPD-0103/W	1488-CPD-0109/W
DoC: Ceresit Ceretherm	WE-CC Popular 2/PL 15.02.2012	WE-CC Popular 2/EE 15.02.2012	WE-CC Classic 2/PL 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012	WE-CC Classic 2/BG 15.02.2012	WE-CC Classic 2/RS 15.02.2012	WE-CC Classic 2/EE 15.02.2012	WE-CC Premium 2/PL 15.02.2012	WE-CC Premium 2/BG 15.02.2012

Ceresit Ceretherm Wool System	Classic	Classic (R)	Premium
ETA	09/0026	09/0360	09/0037
Certificate	1488-CPD-0127/W	1488-CPD-0128/W	1488-CPD-0126/W
DoC: Ceresit Ceretherm Wool	WE-CC W Classic 3/PL 02.07.2012	WE-CC Classic 2/RO 15.02.2012	WE-CC W Premium 2/PL 15.02.2012

- L'approbation technique du système:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Express	Reno	Wool Classic	Wool Premium
TA	15-6894 /2008 + Annex No. 2	15-4397 /2008 + Annex No. 2	15-6986 /2008 + Annex No. 2	15-7152 /2010 + Annex No. 1	15-8077 /2009 + Annex No. 1 and 2	15-3717 /2008	15-7099 /2008
Certificate	ITB-0068/Z	ITB-0109/Z	ITB-0108/Z	ITB-0173/Z	ITB-0355/Z	ITB-0110/Z	ITB-0159/Z
DoC: Ceresit Ceretherm	Popular /2/12/ 15.02.2012	Classic /2/12/ 15.02.2012	Premium /2/12/ 15.02.2012	Express /3/12/ 15.02.2012	Reno /3/12/ 15.02.2012	Wool Classic /1/09 / 02.02.2009	Wool Premium /1/09 / 02.02.2009

Tested at:

IFBT GmbH Certificate 05-038C/2
MFPA Leipzig GmbH, PB 1.1/08-450-02
TSUS, Protocol 90-11- 0059

En dehors de l'information donnée ici, il est également important d'observer les directives et règlements pertinents de diverses organisations et associations commerciales ainsi que les normes respectives de l'Institut allemand de normalisation (DIN). Les caractéristiques mentionnées ci-dessus sont basées sur l'expérience pratique et sur des tests. Les propriétés et les utilisations possibles qui vont au-delà des garanties dans ce feuillet d'information exigent de notre part une confirmation écrite. Toutes les données indiquées ont été obtenues à une température ambiante et de matériau de 20 ° C et une humidité relative de l'air de 60% à moins qu'il y ait mention d'autres indications. S'il vous plaît notez que dans d'autres conditions climatiques le durcissement peut être accéléré ou retardé.

Les informations contenues dans ce document, en particulier des recommandations pour la manipulation et l'utilisation de nos produits, sont basées sur notre expérience professionnelle. Comme les matériaux et les conditions peuvent varier en fonction de chaque application, et sont donc au delà de notre sphère d'influence, nous recommandons fortement que dans chaque cas des essais suffisants soient menés afin de vérifier l'adéquation de nos produits pour leur usage prévu. La responsabilité juridique ne peut être engagée sur la base du contenu de cette fiche technique ou des conseils donnés oralement, à moins qu'il y ait un cas de faute intentionnelle ou de négligence grave de notre part. Cette fiche technique remplace toutes les éditions antérieures pertinentes à ce produit.

Traduction française des données techniques à titre informatif, en cas de doute, consultez la version originale anglaise disponible sur www.ceresit.com ou sur www.rbbuilders.be.



Henkel CEE GmbH
 Erdbergstr. 29
 A-1030 Vienna, Austria
www.henkel-cee.com