

CT 325 TT160

Υαλόπλεγμα

Ενισχυτικό πλέγμα για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm

Χαρακτηριστικά

- ▶ Ανθεκτικό στα αλκάλια
- ▶ Δεν ολισθαίνει
- ▶ Ανθεκτικό στο σκίσιμο

Πεδίο χρήσης

Ενισχυτικό πλέγμα για εγκιβωτισμό σε ενισχυτικά κονιάματα για συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit.

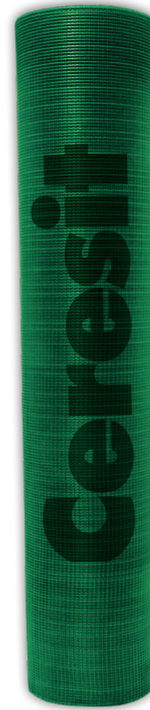
Για όψεις ή δομικά στοιχεία που δέχονται μεγαλύτερα μηχανικά φορτία, προτιμάται η χρήση CT 325 σε δύο στρώσεις ή η χρήση πλέγματος υψηλότερης πυκνότητας 330 g/m².

Εφαρμογή

Το έτοιμο ενισχυτικό κονίαμα Ceresit θα πρέπει να απλωθεί ομοιόμορφα πάνω από την επιφάνεια των πλακών με οδοντωτή σπάτουλα με δόντια μεγέθους 10-12mm. Στην περίπτωση των πλακών πετροβάμβακα πριν από το άπλωμα πρέπει να γίνει „αστάρωμα“ με κονίαμα. Στο προετοιμασμένο στρώμα απλώνετε αμέσως πλέγμα fiberglass, στη συνέχεια, το εγκιβωτίζετε με τη χρήση μεταλλικής σπάτουλας και το λειαίνετε. Το πλέγμα έχει εφαρμοστεί σωστά όταν δεν είναι ορατό και είναι πλήρως εγκιβωτισμένο στο κονίαμα. Είναι σημαντικό να διατηρήσετε τις επικαλύψεις πλέγματος στις επόμενες εφαρμοσμένες ζώνες σε περίπου 10 cm. Οι ζώνες του πλέγματος δεν πρέπει να πέφτουν επάνω στους αρμούς μεταξύ των πλακών. Σε περίπτωση γωνιακών ανοιγμάτων στους τοίχους (π.χ. παράθυρα) συνιστάται να εγκιβωτίσετε διαγώνια τα πρόσθετα μέρη του πλέγματος με διαστάσεις περίπου 20 x 30 cm.

Σημείωση

Ανατρέξτε επίσης στα δελτία τεχνικών δεδομένων άλλων προϊόντων στα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit για συγκεκριμένες



συμβουλές σχετικά με τον τρόπο προετοιμασίας του υποστρώματος και εκτέλεσης των εργασιών. Ανατρέξτε ειδικότερα στο ETAG 004.

Το δέρμα και τα μάτια θα πρέπει να προστατεύονται. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, θα πρέπει να ξεπλένονται με νερό και θα πρέπει να ζητείται η συμβουλή γιατρού.

Άλλες πληροφορίες

Το παρόν Δελτίο Τεχνικών Δεδομένων έχει ως στόχο να παρέχει τις καλύτερες δυνατές οδηγίες. Οποιαδήποτε ευθύνη, επίσης όσον αφορά τη νομοθεσία περί διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή. Εκτός από τις πληροφορίες που παρέχονται εδώ είναι επίσης σημαντικό να τηρούνται οι σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και κανονισμοί διαφόρων οργανώσεων και επαγγελματικών ενώσεων, καθώς και τα αντίστοιχα πρότυπα της CEN ή του Πολωνικού Ινστιτούτου Προτύπων (PKN). Τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις εφαρμοσμένες δοκιμές. Όλα τα δεδομένα που δόθηκαν ελήφθησαν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υλικού +23 °C και σε

σχετική ατμοσφαιρική υγρασία 50 % εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι υπό άλλες κλιματικές συνθήκες η σκλήρυνση μπορεί να επιταχυνθεί ή να καθυστερήσει. Συγκεκριμένες συνθήκες χώρου ή εφαρμογής μπορεί να διαφέρουν από αυτές που περιγράφονται εδώ, και έτσι η σωστή και επιτυχή χρήση των προϊόντων μας είναι πέρα από τη σφαίρα επιρροής μας. Σε περίπτωση αμφιβολίας, ο χρήστης θα πρέπει πρώτα να πραγματοποιήσει επαρκείς δοκιμές για να εξασφαλίσει ότι το προϊόν είναι κατάλληλο. Νομική ευθύνη δεν μπορεί να γίνει αποδεκτή, είτε αποκλειστικά με βάση το περιεχόμενο του παρόντος Δελτίου Πληροφοριών είτε με οποιαδήποτε προφορική συμβουλή. Οι επιβεβαιωμένες ιδιότητες και οι πιθανές χρήσεις που υπερβαίνουν εκείνες που δικαιολογούνται σε αυτό το Δελτίο Πληροφοριών απαιτούν τη γραπτή επιβεβαίωσή μας. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων (TDS) αντικαθιστά όλα τα προηγούμενα. Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση σε περίπτωση περαιτέρω τεχνικών εξελίξεων. Άλλες λεπτομέρειες που αναφέρονται στη θερμομόνωση περιγράφονται στην οδηγία ITB αριθ. 418/2007 ή 447/2009.

Συσκευασία

Ρολλά πλάτους 1.1 m και μήκους 50 m.

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	Ίνες υάλου τύπου E	
Στημόνι:	24x2 ανά 100 mm	
Υφάδι:	22 ανά 100 mm	
Πλάτος ρολού:	110 cm	
Μήκος ρολού:	50 m	
Ύφανση:	γάζα, η οποία εμποδίζει την κίνηση του πλέγματος	
Χρώμα:	σκούρο πράσινο, με λογότυπο	
Βάρος επεξεργασμένου υφάσματος:	≥160 g/m ²	
Διαστάσεις τετραγώνου πλέγματος:	4.0 mm x 4.0 mm	
Αντοχή σε εφελκυσμό, Αρχική κατάσταση:	Στημόνι 2075 N/5cm	Υφάδι 2180 N/5cm
Αντοχή σε εφελκυσμό, Μετά από 28 ημέρες σε 5% NaOH:	Στημόνι 1195 N/5cm	Υφάδι 1220 N/5cm
Διαμήκης επιμήκυνση:	<3,3%	
Πλευρική επιμήκυνση:	<2,7%	
Απαιτούμενη ποσότητα:	περίπου 1.1 m/m ²	
Αποθήκευση:	σε ξηρό μέρος, από -10°C έως +50°C, Όρθιο, χωρίς άσκηση πίεσης	

Αυτό το προϊόν διαθέτει έγγραφα αναφοράς:

- Ευρωπαϊκή Τεχνική Αξιολόγηση (ETA) στα συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Popular	Classic	Premium	Visage	Impactum	Wool	Wool	Universal	Universal	Universal
						Classic	Premium	EPS	XPS	MW
ETA	08/0309	09/0014	08/0308	11/0395	13/0086	09/0026	09/0037	13/0535	13/0807	14/0127
Certificate	1488-CPR-0382/Z	1488-CPR-0439/Z	1488-CPR-0363/Z	1488-CPR-0370/Z	1488-CPR-0407/Z	1488-CPR-0440/Z	1488-CPR-0375/Z	1488-CPR-0457/Z	1488-CPR-0456/Z	1488-CPR-0362/Z
DoP	00426	00420	00428	00431	00436	00424	00430	00433	00434	00435

Εθνική Τεχνική Έγκριση σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Reno	Ceramic
	ITB-KOT-2018/0472 wydanie 1	ITB-KOT-2018/0448 wydanie 1
Certificate	020-UWB-0895/Z	020-UWB-0833/Z
	00444	00439

Έχει δοκιμασθεί σε

IFBT GmbH Certificate 05-038C/2

MFFA Leipzig GmbH, PB 1.1/08-450-02

TSUS, Protocol 90-11- 0059.

Εκτός από τις πληροφορίες που παρέχονται εδώ είναι επίσης σημαντικό να τηρηθούν οι σχετικές κατευθυντήριες γραμμές και κανονισμοί των διαφόρων οργανισμών και των εμπορικών ενώσεων, καθώς και τα αντίστοιχα πρότυπα του Γερμανικού Ινστιτούτου Προτύπων (DIN). Τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά βασίζονται στην πρακτική εμπειρία και τις εφαρμοσμένες δοκιμές. Επιβεβαιωμένες ιδιότητες και πιθανές χρήσεις που υπερβαίνουν εκείνες που παρέχονται σε αυτό το φύλλο πληροφοριών απαιτούν τη γραπτή επιβεβαίωσή μας. Όλα τα δεδομένα που δόθηκαν ελήφθησαν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υλικού +23 °C και 50 % σχετική ατμοσφαιρική υγρασία, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά. Παρακαλείστε να σημειώσετε ότι υπό άλλες κλιματικές συνθήκες η σκλήρυνση μπορεί να επιταχυνθεί ή να καθυστερήσει.

Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν, ιδιαίτερα συστάσεις για το χειρισμό και τη χρήση των προϊόντων μας, βασίζονται στην επαγγελματική μας εμπειρία. Δεδομένου ότι τα υλικά και οι συνθήκες μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με κάθε σκοπούμενη εφαρμογή, και ως εκ τούτου είναι πέρα από τη σφαίρα επιρροής μας, συνιστούμε έντονα σε κάθε περίπτωση να διεξάγονται επαρκείς δοκιμές για να ελέγξετε την καταλληλότητα των προϊόντων μας για την προβλεπόμενη χρήση τους. Δεν αποδεχόμαστε νομική ευθύνη με βάση το περιεχόμενο αυτού του φύλλου δεδομένων ή οποιαδήποτε προφορική συμβουλή που μπορεί να δοθεί, εκτός εάν υπάρχει περίπτωση δόλου ή βαριάς αμέλειας εκ μέρους μας. Αυτό το δελτίο τεχνικών δεδομένων αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



Henkel Bulgaria EOOD M.E.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Ποιότητα για επαγγελματίες