

CT 327 TT330

Υαλόπλεγμα σπλισμού

Ενισχυμένο υαλόπλεγμα για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit Ceretherm

Χαρακτηριστικά

- ▶ Ανθεκτικό στα αλκάλια
- ▶ Δεν ολισθαίνει
- ▶ Ανθεκτικό στο σκίσιμο
- ▶ Βελτιώνει την αντίσταση στις κρούσεις

Πεδίο χρήσης

Υαλόπλεγμα ενίσχυσης και σπλισμού για εγκιβωτισμό σε κονιάματα σπλισμού για τα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit. Συνιστάται για χρήση σε όψεις με μεγαλύτερα μηχανικά φορτία.

Εφαρμογή

Εγκιβωτίστε το υαλόπλεγμα κάθετα στο νωπό κονίαμα με επικαλύψεις περίπου 10 cm στα σημεία επαφής, στη συνέχεια ισιώστε την επιφάνεια.

Εγκιβωτίστε το πλέγμα στο επάνω τρίτο του ενισχυτικού στρώματος, μετά καλύψτε πλήρως με το ενισχυτικό κονίαμα.

Παρακαλώ σημειώστε

Ανατρέξτε επίσης στα δελτία τεχνικών δεδομένων (TDS) άλλων προϊόντων των συστημάτων εξωτερικής θερμομόνωσης Ceresit για συγκεκριμένες συμβουλές σχετικά με τον τρόπο προετοιμασίας του υποστρώματος και εκτέλεσης των εργασιών. Τα χαρακτηριστικά απόδοσης δίνονται στο κείμενο που αντιστοιχεί στην δήλωση απόδοσης του προϊόντος.

Άλλες πληροφορίες

Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται σε ξηρές συνθήκες, σε θερμοκρασία αέρα και υποστρώματος από +5 °C έως +25 °C. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται σε θερμοκρασία +23 °C.



Συσκευασία

Ρολλά πλάτους 1.0 m και μήκους 25 m

Τεχνικά στοιχεία

Σύσταση:	Ίνες υάλου τύπου E	
Στημόνι:	21x2 ανά 100 mm	
Υφάδι:	12 ανά 100 mm	
Πλάτος ρολού:	100 cm	
Μήκος ρολού:	25 m	
Ύφανση:	μισό leno	
Βάρος επεξεργασμένου υφάσματος:	≥ 330 g/m ²	
Άνοιγμα πλέγματος:	6.0 mm × 10.0 mm.	
Αντοχή σε εφελκυσμό, Αρχική κατάσταση	στημόνι 4122 N/5cm	υφάδι 4696 N/50 mm

Αντοχή σε εφελκυσμό, Μετά από 28 ημέρες σε 5% NaOH	στημόνι 2345 N/5cm	υφάδι 2665 N/0 mm
Απαιτούμενη ποσότητα:	περίπου 1.1 m/m ²	
Αποθήκευση:	σε ξηρό μέρος, από -10°C έως +50°C, σε όρθια θέση, χωρίς πίεση	

Το προϊόν αυτό διαθέτει έγγραφα αναφοράς:

- Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση (ETA) σε συστήματα:

Ceresit Ceretherm System	Impactum
ETA	13/0086
Certificate	1488-CPR-0407/Z
DoP	00436

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 επιβεβαίωση 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 φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις που σχετίζονται με αυτό το προϊόν.



Henkel Bulgaria EOOD Μ.Ε.Π.Ε.

τηλ.: 02/806 39 00,

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

Ποιότητα για επαγγελματίες