

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: MARMOLINE DURA EP INJECTION - SUMMER

Είδος: Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη δυο συστατικών χαμηλού ιξώδους

Αφορά MARMOLINE DURA EP INJECTION -SUMMER όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης

Προβλεπόμενες χρήσεις:

Ενέσιμο προϊόν για σκυρόδεμα, για πλήρωση ρωγμών με διαβίβαση δυνάμεων (αρχές 4.5, 4.6)

Κατασκευαστής /Διανομέας: NORDIA A.E. , Κηφισίας 364, 15233 Χαλάνδρι, τηλ. 2295022225Εργοστάσιο: 1^ο χλμ. Επαρχ. Οδού Μαλακάσας - Μαρκοπούλου, 19011 Μαλακάσα Αττικής**Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):** Σύστημα 2+**Εναρμονισμένα πρότυπα :** EN 1504-5 :2004**Κοινοποιημένοι οργανισμοί:** TÜV AUSTRIA HELLAS (0906)**Δηλωθείσες επιδόσεις:** U(F1)W(8)(1/2)(15/38)(0)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδ/φή
Έλεγχος της πρόσφυσης με δοκιμή αντοχής συνάφειας σε εφελκυσμό	Αστοχία στο υπόστρωμα	EN 12618-2
Έλεγχος της πρόσφυσης με την κεκλιμένη διατμητική μέθοδο	Μονολιθική αστοχία (παρόμοια με τη μορφή αστοχίας του δοκιμίου ελέγχου)	EN 12618-3
Ενεσιμότητα σε ξηρό μέσο. Εύρος ρωγμών 0,8 mm. Προσδιορισμός της ενεσιμότητας και της αντοχής σε διάρρηξη	Αντοχή σε διάρρηξη > 7N/mm ² Ποσοστό πλήρωσης ρωγμών >90%	EN 1771 EN 12618-2
Ενεσιμότητα σε μη ξηρό μέσο. Εύρος ρωγμών 0,8 mm. Προσδιορισμός της ενεσιμότητας και της αντοχής σε διάρρηξη	Αντοχή σε διάρρηξη > 7N/mm ² Ποσοστό πλήρωσης ρωγμών >90%	EN 1771 EN 12618-2
Συστολή όγκου	< 3%	EN 12617-2
Ιξώδες	< 1,5 Pa s	EN ISO 3219
Χρόνος στον οποίο το υλικό είναι εργάσιμο	300 min	EN ISO 9514
Προσδιορισμός της εξέλιξης της αντοχής σε εφελκυσμό στα πολυμερή	Εφελκυστική αντοχή >3 N/mm ² μέσα σε 72h στην ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	EN 1543
Συμβατότητα με το σκυρόδεμα: Έλεγχος της πρόσφυσης με δοκιμή αντοχής συνάφειας σε εφελκυσμό	Αστοχία σκυροδέματος	EN 12618-2
Διαβρωτική συμπεριφορά	Μη διαβρωτικό	Συμφωνα με §5.3
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Πληρείται	Συμφωνα με §5.4
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	≥ 40°C	EN 12614

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή, από:

Μαλακάσα, 5/9/2024

“NORDIA A.E.”
ΑΝΩΝΥΜΗ ΛΑΤΟΜΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ/
ΕΔΡΑ: Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 364 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τ.Κ.152 33
Α.Μ.Π.: 5708 / ΤΗΛ: 210 6896400 & 22950 22225
Α.Φ.Μ.: 999211249 - Α.Φ.Υ.Ο.Α.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
Α.Μ.Α.Ε. 56802/01ΑΤ/Β/04/172 - Α.Φ. 674964
ΓΕΜΗ: 005765101000

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: MARMOLINE DURA EP INJECTION - WINTER

Είδος: Ενέσιμη εποξειδική ρητίνη δυο συστατικών χαμηλού ιξώδους

Αφορά MARMOLINE DURA EP INJECTION –WINTER όλων των παρτίδων, μετά την ημ/νία έκδοσης της παρούσης

Προβλεπόμενες χρήσεις:

Ενέσιμο προϊόν για σκυρόδεμα, για πλήρωση ρωγμών με διαβίβαση δυνάμεων (αρχές 4.5, 4.6)

Κατασκευαστής /Διανομέας: NORDIA A.E. , Κηφισίας 364, 15233 Χαλάνδρι, τηλ. 2295022225

Εργοστάσιο: 1^ο χλμ. Επαρχ. Οδού Μαλακάσας - Μαρκοπούλου, 19011 Μαλακάσα Αττικής

Σύστημα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης): Σύστημα 2+

Εναρμονισμένα πρότυπα : EN 1504-5 :2004

Κοινοποιημένοι οργανισμοί: TUV AUSTRIA HELLAS (0906)

Δηλωθείσες επιδόσεις: U(F1)W(8)(1/2)(5/23)(0)

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδ./φή
Έλεγχος της πρόσφυσης με δοκιμή αντοχής συνάφειας σε εφελκυσμό	Αστοχία στο υπόστρωμα	EN 12618-2
Έλεγχος της πρόσφυσης με την κεκλιμένη διατμητική μέθοδο	Μονολιθική αστοχία (παρόμοια με τη μορφή αστοχίας του δοκιμίου ελέγχου)	EN 12618-3
Ενεσιμότητα σε ξηρό μέσο. Εύρος ρωγμών 0,8 mm. Προσδιορισμός της ενεσιμότητας και της αντοχής σε διάρρηξη	Αντοχή σε διάρρηξη > 7N/mm ² Ποσοστό πλήρωσης ρωγμών >90%	EN 1771 EN 12618-2
Ενεσιμότητα σε μη ξηρό μέσο. Εύρος ρωγμών 0,8 mm. Προσδιορισμός της ενεσιμότητας και της αντοχής σε διάρρηξη	Αντοχή σε διάρρηξη > 7N/mm ² Ποσοστό πλήρωσης ρωγμών >90%	EN 1771 EN 12618-2
Συστολή όγκου	< 3%	EN 12617-2
Ιξώδες	< 1.5 Pa s	EN ISO 3219
Χρόνος στον οποίο το υλικό είναι εργάσιμο	60 min	EN ISO 9514
Προσδιορισμός της εξέλιξης της αντοχής σε εφελκυσμό στα πολυμερή	Εφελκυστική αντοχή >3 N/mm ² μέσα σε 72h στην ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	EN 1543
Συμβατότητα με το σκυρόδεμα: Έλεγχος της πρόσφυσης με δοκιμή αντοχής συνάφειας σε εφελκυσμό	Αστοχία σκυροδέματος	EN 12618-2
Διαβρωτική συμπεριφορά	Μη διαβρωτικό	Συμφωνα με §5.3
Απελευθέρωση επικίνδυνων συστατικών	Πληρείται	Συμφωνα με §5.4
Θερμοκρασία υαλώδους μετάπτωσης	≥ 40°C	EN 12614

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω, είναι σύμφωνη με τις δηλωθείσες επιδόσεις. Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογράφεται για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή, από:

Μαλακάσα, 5/9/2024

“NORDIA A.E.”
ΑΝΩΝΥΜΗ ΛΑΤΟΜΙΚΗ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ/
ΕΔΡΑ: Λ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 364 - ΧΑΛΑΝΔΡΙ Τ.Κ. 152 33
Α.Μ.Π.: 5708 - ΤΗΛ: 210 6896490 & 22950 22225
Α.Φ.Μ.: 999211249 - Α.Β.Υ.Φ.Α.Ε. ΛΟΘΗΝΩΝ
Α.Μ.Α.Ε. 56802/01ΑΤ/Β/04/172 - Α.Φ. 674964
ΓΕΜΗ: 005765101000

Βιβή Δηλαβέρη
Διεύθυνση επιχειρησιακού κλάδου MARMOLINE της NORDIA A.E..