

ΟΤΤΟΤΑΡΕ Duo 20

Η κολλητική ταινία διπλής όψης για άμεσο τζάμι παραθύρου

Κολλητική ταινία διπλής όψης από αφρό PE με επένδυση

S 81/DUO 20

Ιδιότητες

- ▶ Κολλητική ταινία δύο πλευρών με αφρό συμπολυμερών PE κλειστής κυψελοειδούς δομής
- ▶ Καλή αρχική πρόσφυση
- ▶ Δεν απαιτείται προεπεξεργασία της επιφάνειας κόλλησης
- ▶ Έτοιμες διατρήσεις για την εφαρμογή και δοσολόγηση της υγρής κόλλας
- ▶ Δεν απαιτούνται περισσότεροι αποστάτες για την κόλληση
- ▶ Στα ξύλινα παράθυρα δεν χρειάζεται κάλυψη της επιφάνειας συγκόλλησης πριν τον εμποτισμό και το λακάρισμα

Πεδία εφαρμογής

- ▶ Άμεση τοποθέτηση υαλοπινάκων σε παράθυρα - κόλληση μονωτικών υαλοπινάκων σε φύλλα παραθύρων από PVC, ξύλο και αλουμίνιο σε συνδυασμό με το S 81

Τεχνικά στοιχεία

Αντοχή σε θερμοκρασία από/ - 40 / + 90
έως [°C]

Θερμοκρασία επεξεργασίας + 18 / + 35
από/έως [°C]

Πάχος ταινίας χωρίς
εξωτερικό φύλλο [mm] 3,2

Συνολικό πλάτος [mm] 15

Μήκος διάτρησης [mm] 50

Πλάτος διάτρησης [mm] 7

Απόσταση μεταξύ
διατρήσεων [mm] 10

Κατανάλωση ΟΤΤΟCOLL
S81 ανά τρέχον μέτρο
ΟΤΤΟΤΑΡΕ Duo 20 [ml] ~ 30

Μεταφορά φορτίου ανά lfm ~ 120
ΟΤΤΟΤΑΡΕ Duo 20 σε
συνδυασμό με ΟΤΤΟCOLL S
81 στους +23 °C [N]

Σταθερότητα σε αποθήκευση 24
στοις 23 /50 % σχ. υγρ.
[μήνες]

Αυτές οι τιμές δεν προορίζονται για τον καθορισμό προδιαγραφών. Πριν από τον καθορισμό προδιαγραφών απευθυνθείτε στην ΟΤΤΟ-CHEMIE.

Αστάρι

Οι επιφάνειες πρόσφυσης πρέπει να είναι καθαρές, απαλλαγμένες από λίπη, στεγνές και ανθεκτικές.

Hermann Otto GmbH

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Γερμανία
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/gr

☎ Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών

☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de



ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΚΟΛΛΗΣΗ



Τα υποστρώματα δεν πρέπει να απωθούν την κόλλα.

Ειδικές υποδείξεις

Πριν από τη χρήση του προϊόντος, ο χρήστης θα πρέπει να βεβαιωθεί ότι τα υλικά εργασίας είναι συμβατά σε επαφή με το προϊόν και μεταξύ τους, και ότι δεν προκαλούνται βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός). Για τα υλικά εργασίας που πρόκειται να τοποθετηθούν στην περιοχή του προϊόντος, ο χρήστης πρέπει κατ' αρχήν να βεβαιωθεί ότι τα συστατικά ή οι αναθυμιάσεις τους δεν προκαλούν κανέναν είδους βλάβες ή αλλοιώσεις (π.χ. αποχρωματισμός) στο προϊόν. Κατά περίπτωση, ο χρήστης θα πρέπει να επικοινωνήσει με τον κατασκευαστή του υλικού εργασίας.

Χρήση μόνο σε συνδυασμό με ρευστή κόλλα. Για τη διευκρίνιση κατασκευαστικών λεπτομερειών, επικοινωνήστε προηγουμένως με το Τμήμα Τεχνολογίας Εφαρμογών.

Εάν η κολλητική ταινία σε ένα παράθυρο χρησιμοποιηθεί για κόλληση στη θέση 1 (εξωτερική πλευρά) ή στη θέση 4 (εσωτερική πλευρά), συνιστούμε τη σφράγιση του χώρου δίπλωσης του υαλοπίνακα με ένα σφραγιστικό σιλικόνης (π.χ. OTTOSEAL® S 110 ή OTTOSEAL® S 120). Εάν ο χώρος δίπλωσης του υαλοπίνακα δεν σφραγιστεί, μπορεί να αναπτυχθούν βρύα ή μύκητες λόγω της άμεσης επίδρασης των καιρικών συνθηκών, της ροής συμπυκνώματος στις ακμές της ταινίας ή της συγκέντρωσης στάσιμου νερού στο σημείο αυτό. Επιπλέον, μπορεί να παρατηρηθούν ίχνη τριψίματος στην ακμή, λόγω της επίδρασης των ακτίνων UV.

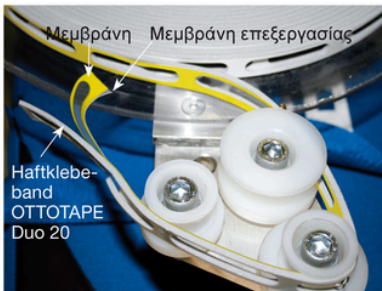
Υποδείξεις εφαρμογής

Προϋπόθεση για ασφαλή κόλληση με OTTOCOLL® S 81:

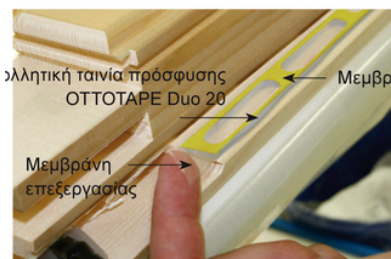
Ξύλο: χωρίς προεπεξεργασία, χωρίς επίστρωση

PVC: Προεπεξεργασία με OTTO Cleanprimer 1226

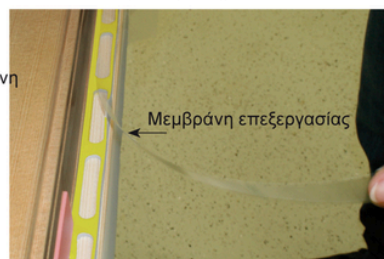
1. Τοποθέτηση του στρώματος OTTOTAPE Duo 20 και της πρόσθετης μεμβράνης επεξεργασίας από το ρολό στο μη επεξεργασμένο ξύλινο πλαίσιο παραθύρου



2. Εμποτισμός και βαφή του ξύλινου πλαισίου παραθύρου



3. Αφαίρεση της μεμβράνης επεξεργασίας



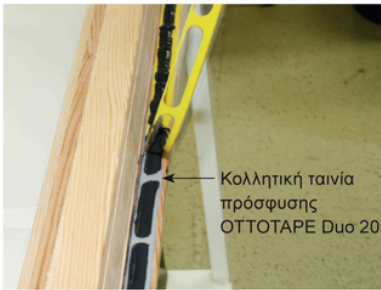
4. Εφαρμογή του OTTOCOLL® S 81



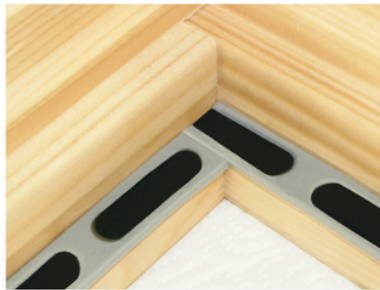
5. Απομακρύνετε την περιττή κόλλα με τη σπάτουλα



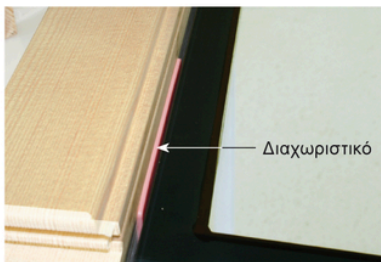
6. Απομάκρυνση της μεμβράνης



7. Γωνιακές συνδέσεις



8. Συναρμολόγηση του μονωτικού υαλοπλάκα



Συσκευασία παράδοσης

Γιαλιστερά χρώματα

	Ρολό 25 m
● μαύρο	DUO20-C04
Τεμάχια ανά μονάδα συσκευασίας	6
Τεμάχια ανά παλέτα	60

Απόρριψη

Τα υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να απορριφθούν ως ανάμεικτα πλαστικά μαζί με τα λοιπά απόβλητα των εργασιών. Οι συσκευασίες (χαρτόκουτα, πλαστικές μεμβράνες) είναι ανακυκλώσιμες και πρέπει να διατίθενται για ανακύκλωση.

Εγγύηση για ελαττώματα

Οι παραπάνω πληροφορίες και οι τεχνικές συμβουλές μας για την εφαρμογή, είτε προφορικές είτε γραπτές είτε βασιζόμενες σε δοκιμές, παρέχονται σύμφωνα με τις καλύτερες δυνατές γνώσεις μας και αποτελούν μη δεσμευτικές υποδείξεις, μεταξύ άλλων και ως προς τα δικαιώματα ιδιοκτησίας τρίτων. Οι πληροφορίες του παρόντος δεν απαλλάσσουν τον εκτελούντα την επεξεργασία από τη διενέργεια των δικών του δοκιμών των προϊόντων μας όσον αφορά την καταλληλότητά τους για τις προβλεπόμενες εφαρμογές και σκοπούς. Η εφαρμογή, η χρήση και η επεξεργασία των προϊόντων μας και των προϊόντων που κατασκευάζονται βάσει των τεχνικών μας συμβουλών εφαρμογής δεν εμπίπτει στις δικές μας δυνατότητες ελέγχου και αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του εκτελούντος την επεξεργασία. Εάν η εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιούνται τα προϊόντα μας υπόκειται σε υποχρέωση έκδοσης επίσημης έγκρισης, υπεύθυνος για την απόκτηση των εν λόγω εγκρίσεων είναι ο χρήστης. Διατηρούμε το δικαίωμα προσαρμογής του προϊόντος βάσει της τεχνολογικής προόδου και των νέων εξελίξεων. Κατά τα λοιπά, παραπέμπουμε στους Γενικούς Όρους Πωλήσεών μας, ειδικότερα όσον αφορά τυχόν ευθύνη για ελαττώματα. Μπορείτε να βρείτε τους Γενικούς Όρους Πωλήσεων στη διεύθυνση www.otto-chemie.de.