

SPEEDY BAND

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ

ΓΡΗΓΟΡΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ

Εφαρμόζεται τόσο εντός όσο και εκτός, εξασφαλίζει γρήγορη και ασφαλή σφράγιση για τα πιο κοινά οικοδομικά υλικά.

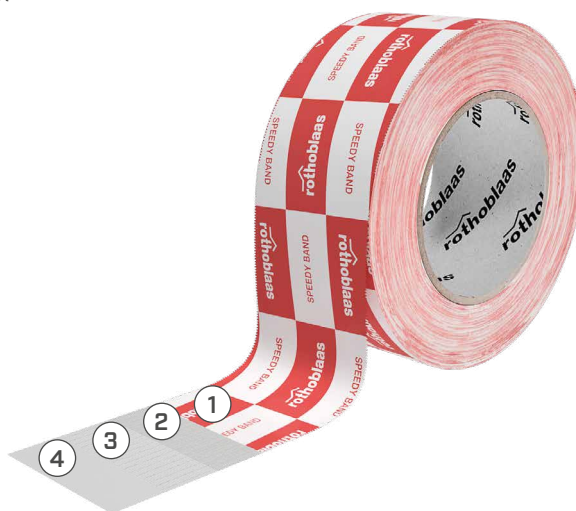
ΒΙΩΣΙΜΗ

Η απουσία μεμβράνης διαχωρισμού σημαίνει λιγότερα απορρίμματα προς διάθεση.



ΣΥΝΘΕΣΗ

- 1 υποστήριγμα: μεμβράνη από PE
- 2 κόλλα: ακρυλικό με σταυροδεσμούς χωρίς διαλύτες
- 3 οπλισμός: πλέγμα ενίσχυσης από πολυεστέρα
- 4 κόλλα: ακρυλικό με σταυροδεσμούς χωρίς διαλύτες



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Ιδιότητες	ονομαστική	τιμή	USC units
Πάχος	AFERA 5006	0,25 mm	10 mil
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 90° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	4,8 N/10 mm	2.6 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης σε OSB στις 180° μετά από 10 λεπτά	EN 29862	11,0 N/10 mm	6.3 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης (μέση) στη μεμβράνη από PP μετά από 24 ώρες ⁽¹⁾	EN 12316-2	26,0 N/50 mm	3.0 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης στην κοπή συνδέσμου στη μεμβράνη από PP μετά από 24 ώρες ⁽²⁾	EN 12317-2	120 N/50 mm	13.7 lbf/in
Δύναμη πρόσφυσης επί του χάλυβα στις 90°	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm	≥ 5.71 lbf/in
Μετάδοση υδρατμών (Sd)	EN 1931	40 m	0.09 US Perm
Έκθεση σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες	-	12 μήνες	-
Υδατοστεγανότητα στο νερό	-	σύμφωνα	-
Αντοχή στη θερμοκρασία	-	-40/+80 °C	-40/+176 °F
Κατηγορία αντοχής στη φωτιά με απλό σύνδεσμο σε CLT (100 mm), διαφυγή 3 mm ^(*)	EN 1363-4	EI 90	-
Θερμοκρασία εφαρμογής ⁽³⁾	-	-10/+40 °C	+14/+86 °F
Θερμοκρασία αποθήκευσης ⁽⁴⁾	-	+5/+30 °C	+41/+86 °F
Ταξινόμηση VOC Γαλλίας	ISO 16000	A+	-
Παρουσία διαλυτών	-	οχι	-

⁽¹⁾Μέγιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 15 N/50 mm.

⁽²⁾Ελάχιστη απαιτούμενη τιμή σύμφωνα με το DTU 31.2 P1-2 (Γαλλία): 40 N/50 mm.

⁽³⁾Σε στεγνό υποστρώμα και σε θερμοκρασία > 0 °C. Πρέπει να διασφαλίζεται η απουσία συμπυκνώματος ή παγετού στην επιφάνεια.

⁽⁴⁾Φυλάσσετε το προϊόν σε ξηρό, εσωτερικό χώρο για έως 6 μήνες.

^(*)Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ή επικοινωνήστε με το τεχνικό γραφείο για πληροφορίες σχετικά με όλες τις λεπτομέρειες και τις διαμορφώσεις που έχουν ελεγχθεί.

Ταξινόμηση αποβλήτων (2014/955/EE): 08 04 10.

ΚΩΔΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ	B	L	B	L	
	[mm]	[m]	[in]	[ft]	
SPEEDY50XL	50	50	1.9	164	12
SPEEDY60	60	25	2.4	82	10
SPEEDY100	100	25	3.9	82	6
SPEEDY150	150	25	5.9	82	4
SPEEDY300	300	25	11.8	82	2

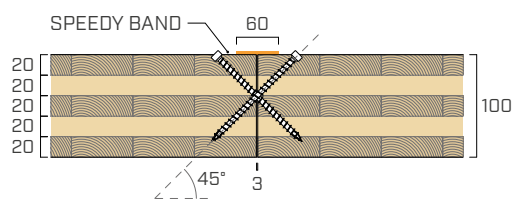
ΠΕΔΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



✓ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΜΟΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΦΩΤΙΑ

Οι δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν στο εργαστήριο CSI σύμφωνα με το πρότυπο EN 1363-4 επιτρέπουν τον χαρακτηρισμό της συμπεριφοράς στη φωτιά των διαφόρων συνδέσμων σε CLT που σφραγίζονται με προϊόντα Rothoblaas.

ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑ (E)	Μπατονέτα	> 106 λεπτά	
	Μόνιμη φλόγα		
ΜΟΝΩΣΗ (I)	Χρόνος	> 106 λεπτά	



✓ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το SPEEDY BAND πέρασε με επιτυχία τη δοκιμή χρόνου στη δοκιμαστική εκστρατεία για την αντοχή των υλικών. Μετά από 12 μήνες έκθεσης στις κλιματικές συνθήκες της Φλόριντα, οι οποίες χαρακτηρίζονται από υψηλές θερμοκρασίες, υψηλή υγρασία και έντονη έκθεση στις ακτίνες UV, η ταινία έδειξε βέλτιστη αντοχή στη γήρανση παρά τη χρωματική μεταβολή που παρατηρείται συνήθως στα πλαστικά που εκτίθενται στις ακτίνες UV. Διατήρησε τα επίπεδα πρόσφυσης σταθερά και αντοχή σε εφελκυσμό άνω του 60% σε σχέση με τις αρχικές τιμές. Για περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη δοκιμή, ανατρέξτε στη σελ. 64.

ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

έκθεση

12 μήνες



DURABILITY TESTED

ΓΚΑΜΑ



SPEEDY50XL

SPEEDY60

SPEEDY100

SPEEDY150

SPEEDY300

ΣΧΕΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ



SPEEDY ROLL βλ. σελ. 389



ΕΥΚΟΛΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ

Μπορεί να σχιστεί με ευκολία χάρη στις οδοντωτές άκρες που διευκολύνουν την κατευθυνόμενη θραύση της ταινίας χωρίς τη χρήση ψαλιδιού ή κόφτη.

ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Ταχύτητα και καλή αντοχή πρόσφυσης στα πιο κοινά δομικά υλικά.