

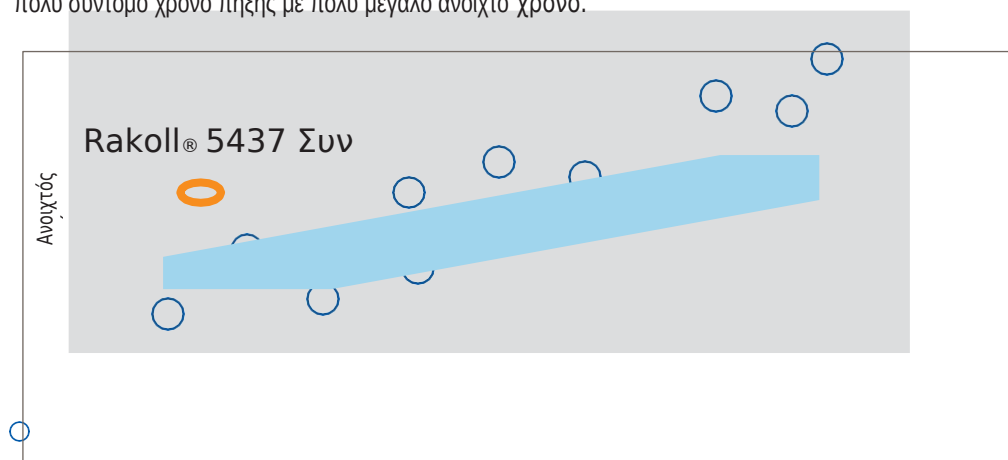
ΞΥΛΟ & ΣΥΝΘΕΤΑ

Rakoll® 5437 PLUS

Η Rakoll 5437 Plus είναι μια κόλλα θερμής τήξης που συνδυάζει πολύ σύντομο χρόνο πήξης με σταθερή πράσινη αντοχή, ενώ επιτρέπει πολύ μεγάλο ανοιχτό χρόνο. Αυτό επιτρέπει ένα ευρύ παράθυρο εφαρμογής, διατηρώντας παράλληλα την ποιότητα συγκόλλησης, ακόμη και κάτω από δύσκολες συνθήκες εφαρμογής.

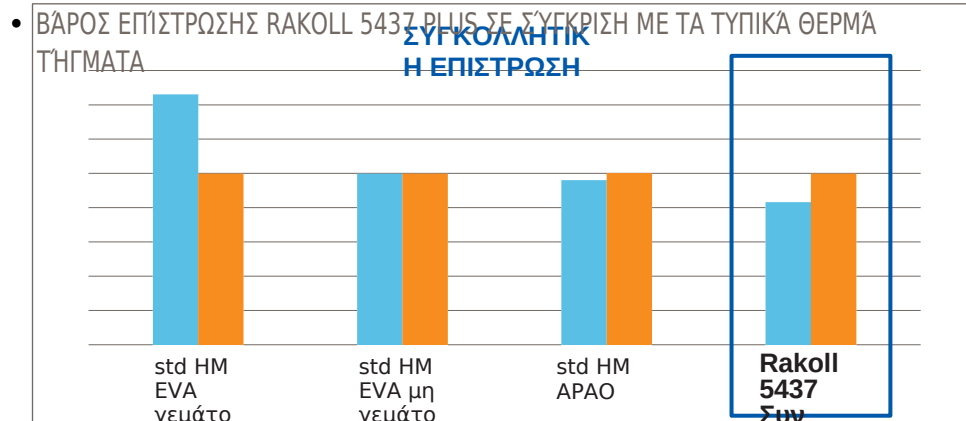
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΟΦΕΛΗ

- **Ανοιχτός χρόνος έναντι ρύθμισης συμπεριφοράς χρόνου:** Με τις συμβατικές κόλλες θερμής τήξης EVA και APAO, ο ανοιχτός χρόνος και ο χρόνος πήξης συνήθως σχετίζονται. Το Rakoll 5437 Plus είναι μια κόλλα θερμής τήξης πολυουλεφίνης που συνδυάζει πολύ σύντομο χρόνο πήξης με πολύ μεγάλο ανοιχτό χρόνο.



Τυποποιημένα θερμά τήγματα

- **Προσφέρει την ίδια απόδοση με έως και 15% λιγότερη κατανάλωση:** Σε σύγκριση με τα τυποποιημένα προϊόντα, έχει χαμηλότερη πυκνότητα που έχει άμεσο αντίκτυπο στο βάρος της επίστρωσης. Χρόνος ρύθμισης



ΤΥΠΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Περιτύλιγμα προφίλ
- Πλαστικοποίηση πάνελ
- Αλουμινόχαρτο και προϊόντα καπλαμά

Κατανάλωση κόλλας (βάρος)

Συγκολλητική αποτελεσματική χρήση (όγκος)

- **Εξαιρετική θερμική σταθερότητα:** χωρίς σχηματισμό δέρματος, σε σύγκριση με τα EVA και ΑΡΑΟ, επιτρέποντας μια καθαρότερη διαδικασία παραγωγής και ένα καλύτερο περιβάλλον εργασίας

ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

Θερμική σταθερότητα στους 175°C μετά:	Πρότυπο EVA	Πρότυπο ΑΡΑΟ	Rakoll® 5437 Συν
2 ώρες			
8 ώρες			
24 ώρες			
48 ώρες			

ΜΕΙΩΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ

- Κόστος συντήρησης
- Κόστος ανταλλακτικών
- Κόστος διακοπής λειτουργίας γραμμής παραγωγής



- Καλύτερες ιδιότητες τήξης από τις θερμές τήξεις με βάση το ΑΡΑΟ, με ομαλότερη εξάπλωση και χαμηλότερη κατανάλωση ενέργειας. Καλύτερη ποιότητα επιφάνειας.

ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΟ ΚΡΎΟ ΤΟΥ RAKOLL 5437 PLUS ΣΕ ΣΎΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΤΥΠΙΚΟΥΣ ΤΎΠΟΥΣ

Προϊόν	Πρότυπο EVA	Πρότυπο ΑΡΑΟ	Rakoll 5437 Συν
Χαρτί			
Αλουμινόχαρτο φινιρίσματος			
Καπλαμάς (χωρίς φλιν)			
PVC ασταρωμένο			
PP ασταρωμένο			
Θεραπεία PP corona			
ΚΠΛ			

● Αριστος ● Πολύ Καλό ● Καλό ○ Όχι Συνιστάται