

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ: ΚΟΛΛΕΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ DOS

Φυσικές ιδιότητες				
	Klebfix	Plastobond	Elastobond	
Χημική βάση	Οξικός κυανοκρυλικός αιθυλαιστέρας	Οξικός κυανοκρυλικός αιθυλαιστέρας	Οξικός κυανοκρυλικός αιθυλαιστέρας	
Χρώμα	Άχρωμο	Άχρωμο	Μαύρο	
Ιξώδες	mPa.s	20-40	500-700	200-400
Πυκνότητα	g/cm <sup>3</sup>	1,06	1,04	1,06
Διαστολή		< 2%	< 3%	< 4%
Μέγ. αρμός συγκόλλησης	mm	0,10	0,15	0,20
Θερμοκρασιακό εύρος		-30°C έως +80°C	-55°C έως +105°C	-55°C έως +120°C
Δυνατότητα αποθήκευσης		12 μήνες	12 μήνες	12 μήνες

Τα κομμάτια προς κόλληση πρέπει να είναι καθαρά και ελεύθερα από λάδια και λίπη.

Τυπικοί χρόνοι σταθεροποίησης (δευτ.)				
	Klebfix	Plastobond	Elastobond	
Ατσάλι	60-90	30-40	90-120	
Αλουμίνιο	60-90	30-40	40-60	
PA	20-30	30-40	45-90	
PVC	20-30	30-40	45-90	
Πολυανθρακικό υλικό	10-15	10-20	60-100	
POM	30-40	30-40	60-90	
EPDM	5-9	10-20	10-30	
Νεοπρένιο	3-5	10-20	10-30	

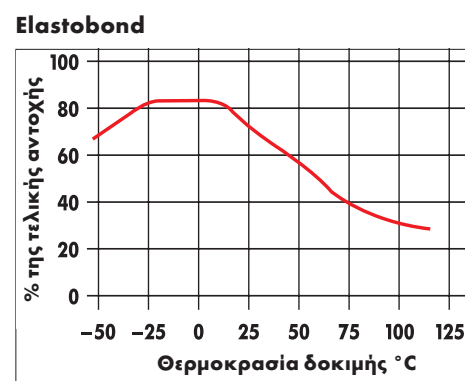
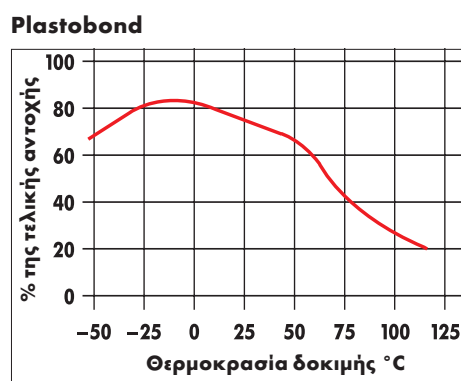
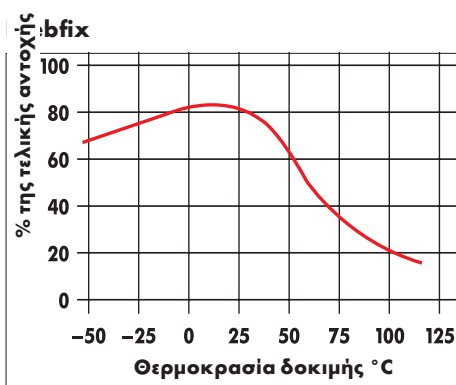
Τυπικές τιμές εφέλκυστικής/διατμητικής αντοχής (N/mm <sup>2</sup> )				
	Klebfix	Plastobond	Elastobond	
Ατσάλι	> 22	> 22	> 25	
Αλουμίνιο	> 16	> 17	> 19	
PA	8-12	10-30	15-20	
PVC	10-20*	10-20*	15-20*	
Πολυανθρακικό υλικό	10-20*	10-20*	4-6*	
POM	-	7-12	1-2	
EPDM	> 10*	> 10*	> 10*	
Neopren	> 10*	> 10*	> 10*	

\* Θραύση υλικού.

### \* Θραύση υλικού



### Εφέλκυστική/διατμητική αντοχή κατά DIN EN 1465 (μετά από 24 ώρες σε θερμοκρασία δοκιμής)



Με αυτές τις υποδείξεις θέλουμε να σας ενημερώσουμε και να σας συμβουλεύσουμε, βασισμένοι στην πείρα και τις δοκιμές μας. Πάραυτα όμως δε μπορούμε να αναλάβουμε καμία δέσμευση για το αποτέλεσμα της επεξεργασίας ανά περίπτωση, λόγω του ευρύτατου πεδίου εφαρμογών, αλλά και λόγω των συνθηκών αποθήκευσης και επεξεργασίας

που βρίσκονται εκτός της δικής μας σφαίρας επιρροής. Το ίδιο ισχύει και για την προσφυγή στο τεχνικό και εμπορικό τμήμα εξυπηρέτησης πελατών. Προτείνουμε να διεξάγετε πάντοτε δικές σας δοκιμές. Εμείς αναλαμβάνουμε την ευθύνη για τη σταθερή και υψηλή ποιότητα των προϊόντων μας. Διατηρούμε το δικαίωμα τεχνικών αλλαγών και εξελίξεων.