

STEMAPET PET

Δελτίο δεδομένων προϊόντος

Ημερομηνία αναθεώρησης: 1.2.2017 - Έκδοση: 2.0



STEMPLAST HATZIANVOUSTIS
ENGINEERING PLASTICS

Υλικό:	τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (πολυεστέρας)
DIN EN ISO 1043-1 ¹ Νόρμα:	PET poly(ethylene terephthalate)
Μορφή προϊόντος:	ημιέτοιμα προϊόντα

Χαρακτηριστικά υλικού

Πολύ υψηλή διαστατική σταθερότητα, ελάχιστη απορρόφηση υγρασίας, εξαιρετική ερπυστική συμπεριφορά, υψηλή επιφανειακή σκληρότητα, υψηλή μηχανική αντοχή και στιβαρότητα, πολύ καλές ιδιότητες ολίσθησης, πολύ υψηλή αντοχή στη φθορά, καλή κατεργαστικότητα.

Εφαρμογές

Πλήμνες εδράνων ακριβείας, έδρανα ολίσθησης, έκκεντρα, οδοντωτοί τροχοί, ελατήρια, ράουλα, κοχλίες, δακτύλιοι, έμβολα, μήτρες, εξαρτήματα αυτοκινήτου.

Γενικές ιδιότητες

Πυκνότητα ρ	1,38 gr/cm ³	DIN EN ISO 1183-1 DIN 53479/ASTM D792 sim.
Απορρόφηση υγρασίας		DIN EN ISO 62
κορεσμός σε αέρα (23 °C, 50% RH)	0,25 %	DIN 53495 sim.
κορεσμός σε νερό (23 °C)	0,50 %	ASTM D570

Μηχανικές ιδιότητες

Τάση διαρροής εφελκυσμού σ _γ	85 MPa	DIN EN ISO 527
Αντοχή σε εφελκυσμό σ _T		DIN 53455 sim.
Επιμήκυνση θραύσης ε _B	15 %	ASTM D638
Μέτρο ελαστικότητας E _t	3000 MPa	
Τάση διαρροής κάμψης σ _γ		DIN EN ISO 178
Αντοχή σε κάμψη σ _b	121 MPa	DIN 53452 sim.
Μέτρο ελαστικότητας E _b	3000 MPa	ASTM D790
Θλιπτική τάση σε ονομαστική βράχυνση 1/2/5% σ _γ	26/51/103 MPa	DIN EN ISO 604 / ASTM D695
Αντοχή σε θλίψη σ _c	103 MPa	DIN 53454/53457 sim.
Αντοχή κρούσης Charpy χωρίς εγκοπή a _{CU}	> 50 kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eU (DIN 53453)
Charpy με εγκοπή a _{CN}	2 kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eA ASTM D6110 sim.
Izod με εγκοπή a _{IN}	1 kJ/m ²	DIN EN ISO 180/1A ASTM D256 sim.
Τάση για πρόκληση 1% επιμήκυνσης λόγω ερπυσμού μετά από 1000 h σ _{1/1000}	26 MPa	DIN EN ISO 899-1 DIN 53444/ASTM D2990 sim.
Σκληρότητα δεισδυσση σφαίρας H _{358/30}	170	DIN EN ISO 2039-1 (DIN 53456)
Rockwell	M93	DIN EN ISO 2039-2 ASTM D785
Shore κλίμακα D	84	DIN EN ISO 868 (DIN 53505) ASTM D2240 sim.
Συντελεστής τριβής ολίσθησης μ	0,25	
Ρυθμός φθοράς S (Ξηρή λειτουργία σε χάλυβα, P=0.05 MPa, V=0.6 m/s, t=60 °C, κοντά στην επιφάνεια τριβής)	0,35 μm/km	DIN ISO 7148-2 sim. Διάταξη Pin on disc

STEMAPET PET

Δελτίο δεδομένων προϊόντος

Ημερομηνία αναθεώρησης: 1.2.2017 - Έκδοση: 2.0



STEMPLAST HATZIAVGUSTIS
ENGINEERING PLASTICS

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Διηλεκτρική σταθερά (σχετική επιτρεπτότητα) ϵ_r		
100 Hz	3,4	IEC 60250
1 MHz	3,2	DIN 53483 sim.
Διηλεκτρικός συντελεστής απωλειών $\tan\delta$		VDE 0303-4
100 Hz	0,001	ASTM D150
1 MHz	0,014	
Ειδική αντίσταση όγκου ρ	$10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$	IEC 60093 / VDE 0303-30
Επιφανειακή ειδική αντίσταση σ	$10^{14} \Omega$	DIN 53482 sim. / ASTM D257
Διηλεκτρική αντοχή E_d	20 kV/mm	IEC 60243-1 / VDE 0303-21 DIN 53481 sim. / ASTM D149
Αντίσταση στην εμφάνιση επιφανειακών αγωγίμων ιχνών V	CTI 600	IEC 60112 / VDE 0303-11 DIN 53480 sim. ASTM D3638 / UL 746A

Θερμικές ιδιότητες

Σημείο τήξης T_m (DSC, $10^\circ\text{C}/\text{min}$)	255 °C	ISO 11357-1,-3 ASTM D3418 sim.
Θερμική αγωγιμότητα λ (23°C)	0,28 W/(m·K)	ISO 22007-2 / ISO 8302 sim. DIN 52612-2/ASTM C177 sim.
Ειδική θερμότητα (θερμοχωρητικότητα) c	1,1 J/(g·K)	ISO 11357-4 ASTM E1269/ASTM C351 sim.
Συντελεστής γραμμικής θερμικής διαστολής α (μέση τιμή $23-60^\circ\text{C}$)	$60 \cdot 10^{-6} \cdot \text{K}^{-1}$	ISO 11359-2 DIN 53752/ASTM E831 sim.
Θερμοκρασία λειτουργίας συνεχής έκθεση (min / max - 5000 h)	-20 / 115 °C	
σύντομη έκθεση (χωρίς φορτίο - λίγες ώρες)	160 °C	
Θερμοκρασία μαλακώματος Vicat VST A50 - 10N		ISO 306 DIN 53460 sim.
VST B50 - 50N		ASTM D1525
Θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης HDT A - 1.80 MPa	80 °C	DIN EN ISO 75-1,-2
HDT B - 0.45 MPa		DIN 53461 sim. ASTM D648
Ευφλεκτότητα σύμφωνα με το UL94 (πάχος 3 / 6 mm)	HB / HB	
δείκτης οξυγόνου	25 %	ISO 4589 -1,-2 ASTM D2863 sim.

Οι παραπάνω αναφερόμενες ηλεκτρικές ιδιότητες προσδιορίζονται από μετρήσεις σε φυσικό υλικό.

Οι υποδεικνυόμενες τιμές προκύπτουν από πολλές μεμονωμένες μετρήσεις υπολογισμού και βασίζονται στην τελευταία ενημέρωσή μας. Δίνονται ως πληροφορία για τα προϊόντα μας και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως κριτήρια επιλογής ενός προϊόντος μας. Ωστόσο, η εταιρία μας δεν εγγυάται την ορθότητα των παρεχόμενων πληροφοριών ή/και την καταλληλότητα ενός επιλεγμένου προϊόντος μας για συγκεκριμένους – νομικά δεσμευτικούς – σκοπούς εφαρμογής. Από τη στιγμή που οι ιδιότητες υλικού εξαρτώνται επίσης από τη διάσταση (μέγεθος) των ημιτέτοιων προϊόντων μας καθώς και από το βαθμό κρυστάλλωσης υλικού (π.χ. πυρήνωση λόγω χρωστικών ουσιών), οι πραγματικές τιμές των ιδιοτήτων ενός συγκεκριμένου προϊόντος μπορεί να διαφέρουν από τις υποδεικνυόμενες τιμές.

¹ Η νόρμα DIN 7728-1, έκδοσης Ιανουαρίου 1988, έχει αντικατασταθεί από τις προδιαγραφές της νόρμας EN ISO 1043-1, η οποία είναι πανομοιότυπη με τη νόρμα ISO 1043-1

nb : χωρίς θραύση