

Υλικό:	συμπολυμερές ακριλονιτριλίου βουταδιενίου στυρενίου
DIN EN ISO 1043-1 ¹ Νόρμα:	ABS acrylonitrile butadiene styrene plastic
Μορφή προϊόντος:	ημιέτοιμα προϊόντα

Χαρακτηριστικά υλικού

Χαμηλή απορρόφηση υγρασίας, καλές ηχοαπορροφητικές ιδιότητες, υψηλή δυσκαμψία, πολύ υψηλό φορτίο πρόσκρουσης, χαμηλή πυκνότητα, καλή διαστατική ακρίβεια, καλές συγκολλητικές ιδιότητες.

Εφαρμογές

Εξαρτήματα αυτοκινητοβιομηχανίας, ηλεκτρονικής, απορρόφησης κραδασμών.

Γενικές ιδιότητες

Πυκνότητα ρ	1,04 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)	0,20 %	DIN 53495 sim.
κορεσμός σε νερό (23 °C)	0,30 %	ASTM D570

Μηχανικές ιδιότητες

Τάση διαρροής εφελκυσμού σ_y	38 MPa	DIN EN ISO 527
Αντοχή σε εφελκυσμό σ_T		DIN 53455 sim.
Επιμήκυνση θραύσης ϵ_B	50 %	ASTM D638
Μέτρο ελαστικότητας E_t	2000 MPa	
Τάση διαρροής κάμψης σ_y		DIN EN ISO 178
Αντοχή σε κάμψη σ_b	49 MPa	DIN 53452 sim.
Μέτρο ελαστικότητας E_b	1600 MPa	ASTM D790
Θλιπτική τάση σε ονομαστική βράχυνση 1/2/5% σ_y	15/26/- MPa	DIN EN ISO 604 / ASTM D695
Αντοχή σε θλίψη σ_c		DIN 53454/53457 sim.
Αντοχή κρούσης		DIN EN ISO 179/1eU
Charpy χωρίς εγκοπή a_{CU}	nb	(DIN 53453)
Charpy με εγκοπή a_{cN}	25 kJ/m ²	DIN EN ISO 179/1eA
		ASTM D6110 sim.
Izod με εγκοπή a_{IN}		DIN EN ISO 180/1A
		ASTM D256 sim.
Τάση για πρόκληση 1% επιμήκυνσης λόγω ερπυσμού μετά από 1000 h $\sigma_{1/1000}$		DIN EN ISO 899-1
		DIN 53444/ASTM D2990 sim.
Σκληρότητα		DIN EN ISO 2039-1
διείσδυση σφαίρας $H_{358/30}$		(DIN 53456)
Rockwell		DIN EN ISO 2039-2
		ASTM D785
Shore κλίμακα D	74	DIN EN ISO 868 (DIN 53505)
		ASTM D2240 sim.
Συντελεστής τριβής ολίσθησης μ		DIN ISO 7148-2 sim.
Ρυθμός φθοράς S		Διάταξη Pin on disc
<i>(Ξηρή λειτουργία σε χάλυβα, P=0.05 MPa, V=0.6 m/s, t=60 °C, κοντά στην επιφάνεια τριβής)</i>		

Ηλεκτρικές ιδιότητες

Διηλεκτρική σταθερά (σχετική επιτρεπτότητα) ϵ_r 100 Hz 1 MHz	3,1	IEC 60250 DIN 53483 sim.
Διηλεκτρικός συντελεστής απωλειών $\tan\delta$ 100 Hz 1 MHz	0,015	VDE 0303-4 ASTM D150
Ειδική αντίσταση όγκου ρ Επιφανειακή ειδική αντίσταση σ	$10^{15} \Omega \cdot \text{cm}$ $10^{14} \Omega$	IEC 60093 / VDE 0303-30 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 °C/min)		ISO 11357-1,-3 ASTM D3418 sim.
Θερμική αγωγιμότητα λ (23 °C)	0,17 W/(m·K)	ISO 22007-2 / ISO 8302 sim. DIN 52612-2/ASTM C177 sim.
Ειδική θερμότητα (θερμοχωρητικότητα) c	1,2 J/(g·K)	ISO 11357-4 ASTM E1269/ASTM C351 sim.
Συντελεστής γραμμικής θερμικής διαστολής α (μέση τιμή 23-60 °C)	$90 \cdot 10^{-6} \cdot \text{K}^{-1}$	ISO 11359-2 DIN 53752/ASTM E831 sim.
Θερμοκρασία λειτουργίας συνεχής έκθεση (min / max - 5000 h) σύντομη έκθεση (χωρίς φορτίο - λίγες ώρες)	-40 / 80 °C 100 °C	
Θερμοκρασία μαλακώματος Vicat VST A50 - 10N VST B50 - 50N	104 °C	ISO 306 DIN 53460 sim. ASTM D1525
Θερμοκρασία θερμικής παραμόρφωσης HDT A - 1.80 MPa HDT B - 0.45 MPa	99 °C 105 °C	DIN EN ISO 75-1,-2 DIN 53461 sim. ASTM D648
Ευφλεκτότητα σύμφωνα με το UL94 (πάχος 3 / 6 mm)	HB / HB	
δείκτης οξυγόνου		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