

TECARAN ABS grey - halvfabrikat

Kemisk beteckning

ABS (Akrylnitril-butadien-styrensa mpolymer)

Färg

grå solid

Densitet

1.04 g/cm³

Huvud egenskaper

- elektriskt isolerande
- hög styvhet
- bra kemisk resistans
- Låg densitet
- bra dämpning
- hög seghet
- låg fuktabsorption
- bra svetsbar och bindbar

Målindustrier

- bilindustrin
- elektronik
- maskinteknik

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	32	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	1700	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1)
Böjgållfasthet	50mm/min	32	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Dragtöjning	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Brottförlängning	50mm/min	49	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Böjgållfasthet	2mm/min, 10 N	49	MPa	DIN EN ISO 178	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b. = not broken
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	1600	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	15/26/46	MPa	EN ISO 604	(3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	1400	MPa	EN ISO 604	(4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Skårslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	34	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	75		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		104	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Service temperatur	short term	100	°C		(2)
Service temperatur	long term	75	°C		
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd		10 ¹⁴	Ω	-	
Specifikt volymresistans		10 ¹⁴	Ω*cm	-	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.07 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	(1)
Motstånd mot varmvatten / baser		-	-	-	(2)
Motståndskraft förvittring		-	-	-	(3)
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(3)

Vår information och uttalanden återspeglar vår nuvarande kunskap och ska informera om våra produkter och deras tillämpningar. De garanterar inte eller garanterar kemiskt motstånd, produktkvalitet och deras säljbarhet på ett juridiskt bindande sätt. Våra produkter är inte definierade för användning i medicinska eller tandimplantat. Befintliga kommersiella patent måste observeras. Motsvarande värden och information är inga minimi- eller maximivärden, men riktvärden som kan användas främst för jämförelseändamål för materialval. Dessa värden ligger inom det normala toleransområdet för produktens egenskaper och representerar inte garanterade egenskapsvärden. Därför ska de inte användas för specifikation. Om inte annat noterades bestämdes dessa värden genom test vid referensdimensioner (typiskt stavar med diameter 40-60 mm enligt DIN EN 15860) på extruderad och maskinbearbetad prov