

C-PVC, överklorerad PVC

Mekaniska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Draghållfasthet	DIN 53455	flytgräns	MPa	>70
Dragtöjning	DIN 53455	brottgräns	%	15
Elasticitetsmodul	DIN 53457	-	GPa	>3,4
Böjhållfasthet	DIN 53452	3,5% töjning	MPa	90
Kryphållfasthet	--	rör, 10 år, 20 °C	MPa	27
Kryphållfasthet	--	rör, 10 år, 40 °C	MPa	20
Kryphållfasthet	--	rör, 10 år, 60 °C	MPa	10
Krypmodul	DIN 16927	böjning, 5 MPa, 1 år, 20 °C	GPa	2,4
Krypmodul	DIN 16927	böjning, 5 MPa, 1 år, 40 °C	GPa	2,1
Krypmodul	DIN 16927	böjning, 5 MPa, 1 år, 60 °C	GPa	1,4
Slagseghet	DIN 53453	oskårad, 23 °C	kJ/m ²	30
Slagseghet	DIN 53453	skårad	kJ/m ²	>2
Hårdhet	DIN 53456	H _{358/30}	MPa	170

Termiska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Användningstemperatur	--	kontinuerligt	°C	-15 till 95
Värmedistortionstemperatur	ISO 75	0,45 MPa	°C	104
Värmedistortionstemperatur	ISO 75	1,82 MPa	°C	102
Värmeutvidgningskoefficient	DIN 53752	20-30 °C	10 ⁻⁵ K ⁻¹	6
Termisk konduktivitet	DIN 52612	20 °C	W/m,K	0,14

Elektriska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Dielektrisk konstant	DIN 53483	ε, 1 kHz	-	3,0
Dielektrisk konstant	DIN 53483	ε, 1 MHz	-	2,7
Förlustfaktor	DIN 53483	tan δ, 1 kHz	-	0,022
Förlustfaktor	DIN 53483	tan δ, 1 MHz	-	0,013
Dielektrisk hållfasthet	DIN 53481	4 mm	kV/mm	>12
Volymresistivitet	DIN 53482	-	ohm cm	>10 ¹⁵
Ytresistivitet	DIN 53482	-	ohm	>10 ¹³
Krypströmhållfasthet	DIN 53480	CTI	-	100

Övriga egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Densitet	DIN 53479	-	g/cm ³	1,6
Brandklassning	UL 94	-	-	V0

Här tillhandahållna uppgifter kommer från våra leverantörer och lämnas i god tro. De bör ej utgöra enda underlaget för beräkning, konstruktion etc. Ansvar för verifiering av materialdata åligger slutanvändaren.