

POM-C SD folie, antistatisk polyoximetylen, acetal copolymer

Mekaniska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Draghållfasthet	--	brottgräns	MPa	32
Dragtöjning	--	brottgräns	%	60
Elasticitetsmodul	--	-	MPa	1600
Böjmodul	--	-	MPa	1441

Termiska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Smältpunkt	--	-	°C	195

Elektriska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Ytresistivitet	--	kvadratisk provkropp	ohm	10 ⁹ -10 ¹¹

Övriga egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Densitet	--	-	g/cm ³	1,32
Vattenabsorption	--	24 tim	%	2,2
Syreindex	--	-	%	18

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.