

## PUR (eter) Shore 95A

Mekaniska egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Draghållfasthet	DIN 53504	brottgräns	MPa	44
Draghållfasthet	DIN 53515	oskårad	kN/m	120
Draghållfasthet	DIN 53515	skårad	kN/m	53
Dragtöjning	DIN 53504	brottgräns	%	350
Elasticitetsmodul	DIN 53504	10%	MPa	5,6
Elasticitetsmodul	DIN 53504	100%	MPa	12,5
Elasticitetsmodul	DIN 53504	200%	MPa	19,3
Elasticitetsmodul	DIN 53504	300%	MPa	30,9
Hårdhet	DIN 53505	-5 °C	Shore A	96
Hårdhet	DIN 53505	20 °C	Shore A	95
Hårdhet	DIN 53505	20 °C	Shore D	50
Hårdhet	DIN 53505	80 °C	Shore A	95
Nötning	DIN 53516	-	mm <sup>3</sup>	64
Studs	DIN 53512	-	%	40
Sättning	DIN 53517	25% deformation @22h/70C	%	30

Övriga egenskaper	Testmetod	Testbetingelser	Enhet	Värde
Densitet	--	-	g/cm <sup>3</sup>	1,12

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.