

UNIVERSAL-ABDECKHAUBEN- OBERSPANNUNGSSEITE

Technisches Datenblatt	4 9910 671 64
------------------------	---------------

Eigenschaften	Meßmethode	Einheit	Wert
Dichte	DIN 53479, Verfahren A bei +20°C	g / cm ³	1,2
Shore Härte	DIN 53505 3s; 5s		73/70
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 527	MPa	17
Bruchdehnung	DIN EN ISO 527		380
Einreißfestigkeit	ISO 34; Methode B, VerfahrenA	N / mm	52
Kältebruchtemperatur	RPM; kein Bruch	°C	-40
Durchschlagsfestigkeit	IEC 243	kV / mm	30
Teilentladung	Bis 20 kV Außenleiterspannung, also 11,5 kV Leiter- Erdspannung konnte keine TE festgestellt werden.		

