

Datenblatt für **Compri-aptk/epdm**

<u>Raumgewicht</u>	ca. 160 +/-20 kg/m ³	ISO 845-88 - ASTM D 3575
<u>Temperaturbeständigkeit</u>	-40°C bis +95°C	
<u>Bruchdehnung</u>	> 150%	ASTM D 412
<u>Stauchhärte</u>		
bei 25 % Verformung	0,56 kg/m ² (56 kPa)	ASTM 1056/85
bei 50 % Verformung	1,0 kg/m ² (100 kPa)	ASTM 1056/85
<u>Druckverformungsrest</u>	25 %	ASTM 1056/85
50 % 22 h		
<u>Zugfestigkeit</u>	5,5 kg/m ² (550 kPa)	ASTM D 412
<u>Beständigkeit</u>		
Luft und UV	sehr gut	
Ozon 48 h	200 pphm	
<u>Klebstoff</u>	Transferkleber mit Träger	
<u>Abdeckmaterial</u>	silikonisiertes Papier	
<u>Lineare Schrumpfung nach</u>		
22 h bei 70 °C	< 5%	
<u>Reißfestigkeit</u>	3,5 kg/cm (0,35 kN/m)	ASTM D 624
<u>Druckfestigkeit</u>	57 kPa	TSM 1501 G - 2A2
<u>Wasseraufnahme</u>	< 5%	ASTM D 1056
<u>Alterungsbeständigkeit</u>	sehr gut	
<u>Feuerbeständigkeit</u>	bestanden	MVSS 302 - FIAT 50433
<u>Toleranz</u>		DIN 7715 grob

Diese Angaben beziehen sich nur auf den Zellgummi, nicht aber auf den Kleber.
Sämtliche angeführte Daten sind Richtwerte, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.