

## Datenblatt für **Compri-neopren-F** mit Folie

<u>Raumgewicht</u>	ca. 150 +/-25 kg/m <sup>3</sup>	ISO 845-88 - ASTM D 3575
<u>Temperaturbeständigkeit</u>	-40°C bis +120°C	ASTM D 1056
<u>Bruchdehnung</u>	> 250%	ASTM D 412
<u>Stauchhärte</u> bei 25 % Verformung	40 kPa	ASTM 1056/85
<u>Druckverformungsrest</u> 22 h, 22°C, 50% Verformung	25%	ASTM D1056
<u>Zugfestigkeit</u>	1270 kPa	ASTM D 412
<u>Klebstoff</u>	lösemittelfrei, Acrylatdispersion, mit Träger/Netz	
<u>Abdeckmaterial</u>	PE-Folie	
<u>Schwitzwasserbeständigkeit</u>	gut	
<u>Wasseraufnahme</u>	5,0%	ASTM D 1056
<u>UV-Beständigkeit</u>	sehr gut	
<u>Toleranz</u>	grob	DIN 7715
<u>Brandtest Rohstoff (ohne Kleber)</u> nach UL94 bei Dicke	2,0mm HF-1 10mm V-0 13mm HF-1	ISO 9772, IEC 60695-11-10

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.