

# Warm Schrumpfprodukte



Eigenschaften	
<b>Basis</b>	modifiziertes, vernetztes Polyolefin, halogenfrei, korrosions-, pilz- und fäulnisbeständig
<b>Farbe</b>	schwarz, weitere Farben auf Anfrage
<b>Schrumpfrate</b>	> 3 : 1
<b>Längsschrumpf</b>	< 10 %
<b>Reißdehnung</b>	> 200 %
<b>Schrumpftemperatur</b>	ca. 130 °C
<b>Gebrauchstemperaturbereich</b>	- 40 °C - + 100 °C
<b>mit Kleber</b>	- 40 °C - + 90 °C
<b>Brennverhalten</b>	nicht selbstverlöschend
<b>Durchschlagfestigkeit</b>	> 17 kV/mm
<b>spez. Durchgangswiderstand</b>	> 10 <sup>14</sup> Ω cm
<b>Dielektrizitätskonstante</b>	> 2,4
<b>Kleber</b>	
<b>Schälfestigkeit auf PE auf Blei</b>	> 90 N / 25 mm > 40 N / 25 mm
<b>Erweichungspunkt</b>	> 90 °C