



Temperaturbeständigkeit

Art der Bereifung	Temperaturbeständigkeit
Werkstoff	in °C dauerhaft
Elastikgummi	-20 °C/+80 °C
Vollgummi/Kunststofffelge	-20 °C/+60 °C
Vollgummi/Stahlfelge	-20 °C/+80 °C
Thermoplastischer Gummi	-20 °C/+60 °C
Luftrad (Gummi)	-20 °C/+40 °C
Guss-Polyurethan	-20 °C/+70 °C
Prothane®	-20 °C/+70 °C
Besothane	-20 °C/+70 °C
Thermoplastisches Polyurethan	-20 °C/+70 °C
Polyamid	-20 °C/+80 °C
Polypropylen	-20 °C/+60 °C
Guss	-20 °C/+120 °C
Thermoplastische Mischung	-40 °C/+280 °C