



## Résistance à la température

Type de bandages	Résistance à la température
Matériau	en °C en continu
Caoutchouc élastique gris	-20 °C/+80 °C
Jante en caoutchouc plein / plastique	-20 °C/+60 °C
Jante en caoutchouc plein / acier	-20 °C/+80 °C
Caoutchouc thermoplastique	-20 °C/+60 °C
Pneumatique (caoutchouc)	-20 °C/+40 °C
Polyuréthane coulé	-20 °C/+70 °C
Prothane®	-20 °C/+70 °C
Besothane	-20 °C/+70 °C
Polyuréthane thermoplastique	-20 °C/+70 °C
Polyamide	-20 °C/+80 °C
Polypropylène	-20 °C/+60 °C
Fonte	-20 °C/+120 °C
Silicone	-20 °C/+250 °C
Mélange thermoplastique	-40 °C/+280 °C