

## **Materialeigenschaften Der MKR-Multifunktionswannen**

<b>Schlagzähigkeit:</b>	<b>nach DIN kein Bruch</b>
<b>Biegefestigkeit:</b>	<b>nach DIN hoch flexibel</b>
<b>Schmelztemperatur:</b>	<b>130°C</b>
<b>Dauerbelastung:</b>	<b>minus 100°C bis plus 80°C</b>
<b>Ultraviolettstrahlung (UV):</b>	<b>beständig</b>
<b>Mineralische Fette und Öle:</b>	<b>beständig</b>
<b>Laugen:</b>	<b>beständig</b>
<b>Säuren:</b>	<b>beständig</b>
<b>Benzin:</b>	<b>beständig</b>
<b>Diesel:</b>	<b>beständig</b>

**Das beste Material ist uns gerade gut genug!**

**Die Multifunktionswannen sind vollständig recyclebar  
und können dem Rohstoffkreislauf wieder bedenkenlos zugeführt  
werden.**