

## Datenblatt

### Rewalon 6.6 KC 99

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Einheit	Richtwert
Viskosität (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	DIN 53 727	ml / g	150
	ČSN 64 0363		
MFI 230°C / 2,16kg	EN ISO 1133	g / 10 min	-
	ČSN 64 0861		
Dichte	DIN 53 735	g / cm <sup>3</sup>	1,13
	ČSN 64 0605		
Zufestigkeit	EN ISO 527-1,2	MPa	72
	ČSN 64 0604		
Reissfestigkeit	EN ISO 527-1,2	MPa	50
	ČSN 64 0605		
Reissdehnung	EN ISO 527-1,2	%	30
	ČSN 64 0614		
E - Biegemodul	EN ISO 178	MPa	2900
	ČSN 64 0614		
Kerbschlagzähigkeit Charpy 23°C	EN ISO 179-1	kJ / m <sup>2</sup>	5,5
	ČSN 64 0612		
Schlagzähigkeit Charpy 23°C	EN ISO 179-1	kJ / m <sup>2</sup>	-
	ČSN 64 0612		
Vicat B	EN ISO 306	°C	250
	ČSN 64 0521		
Schrumpfung	EN ISO 294-4	%	2,2-2,4
	ČSN 64 0210		
Glühdrahtprüfung	IEC 695-2-1	°C	-
	ČSN 34 5616		

Die Angaben stellen Richtwerte dar, und sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Eignung für bestimmte Zwecke. Die Verarbeitung ist abhängig von der Technologie und der richtigen Vorbereitung und Anwendung.

Ausgabe 05/2018

**RENOplastic**  
družstvo  
CZ 407 47 Varnsdorf, Kolínská 929