



**Spezifikation**  
Specification

**KETTLITZ-Haftolat**

Ersetzt Spezifikation vom: 12.05.2009  
Replaces Specification of:

Gültig ab: 01.09.2011  
Valid from:

Chemische Charakterisierung: gelöster EPM-Kautschuk  
Chemical Characteristics: EPM-solution

Aussehen: gelbe, transparente, hochviskose, klebrige Substanz  
Appearance: amber, transparent, high viscous, sticky substance

Verpackung: Fässer mit 175 kg Nettoinhalt  
Packing: drums containing 175 kg net

Lagerfähigkeit: 10 Jahre bei sachgemäßer Lagerung  
Storage Stability: 10 years under suitable storage conditions

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES			PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
<b>*</b>	Viskosität Viscosity	mPas 50 °C	DIN 53 019	8 000 ± 2 500

**Werte zur Information**  
**Values for Information**

CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN PROPERTIES			PRÜFMETHODEN TEST METHODS	SOLLWERTE VALUES AND TOLERANCES
	Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) Density	20 °C	rechnerisch mathematically	ca. 0,89
	Refraktion Refractive Index	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	DIN 51 423-2	ca. 1,49
	Farbe Color		ASTM D 1500	max. 2,5
	Flammpunkt (°C) Flash Point		DIN ISO 2592	> 170

Die mit einem \* gekennzeichneten chemischen und physikalischen Eigenschaften werden im Rahmen unserer Qualitätskontrolle von jeder Produktionscharge bestimmt und in unserem Lieferzertifikat ausgewiesen.  
Die nicht mit einem \* gekennzeichneten Daten sind Richtwerte und dienen nur zur Information.  
The chemical and physical properties marked with \* will be determined of every production lot within the scope of our finished goods quality assurance and will be stated in our Certificate of Analysis.  
The data, which are not marked with \* are guide values and listed for information purposes only.