

## 63000 – 63080 Technische Daten für Warmleime im Vergleich

	<b>Leim</b>	<b>Lieferform</b>	<b>Viskosität</b>	<b>pH</b>	<b>Bloomgrams</b>
63000	Knochenleim <sup>1)</sup>	Perlen	60-70 mPa•s <sup>3)</sup>	5,75-7,0	160-180
63021	Körnerhautleim <sup>1)</sup>	Gries	72-88 mPa•s <sup>3)</sup>	5,5-7,5	235-265
63028	Hasengraupen <sup>2)</sup>	Gries	5,25-5,75 <sup>4)</sup>	5,5-6,5	340-360
63045	Pulvergelatine	Pulver	115-126 mPa•s <sup>3)</sup>	5.8-7,0	340-380
63052	Hasenleim <sup>2)</sup>	Platten	5,25-5,75 <sup>4)</sup>	5,5-6,5	340-360
63060	Buchbinderleim <sup>1)</sup>	Gries	100-120 mPa•s <sup>3)</sup>	6-7	330-370
63080	Fischleim-Mischung	Gries	145-175 mPa•s <sup>3)</sup>	6,0-7,0	575-625

<sup>1)</sup> = aus Rindercollagen

<sup>2)</sup> = Der Leim entspricht in seinen technischen Eigenschaften einem historischen Hasenleim.

<sup>3)</sup> = mPa•s bei 12.50 % und 60°C

<sup>4)</sup> = Viskosität in Engler

### Gallertfestigkeit

Die Bloom-Zahl gibt die Elastizität eines Gallerte-Würfels an.

### Viskosität

Die Millipascalsekunden geben die Auslaufzeit einer Leimlösung aus einem Trichter an.