

Tekniske data for varmlime. Vnr. 10-63000- Vnr.10-63060.

Lim	Form	Fedtindh	Viskositet	pH	Bloomgram
10-63000/Benlim 1)	perler	<0,7%	35-55 mPa•s	6,6-6,9	110-130
10-63010/Hudlim 1)	granulat	<1%	85 mPa•s	6,4	253
10-63020/Knust lim 1)	granulat	>2,5%	8,1-9-1 mPa•s	6,0-7,5	230-270
10-63025/Harelim ²⁾	granulat	<1,5%	10-13 mPa•s	6,0-7,5	270-300
10-63028/Kaninskind ²⁾	piller	<1,5%	4-5 E3)	5,5-6,5	340-360
10-63045/Gelatine	pulver	<1,5%	4,5-5,5 E3)	5,5-7	360-380
10-63052/Harelim ²⁾	plader	<1,5%	4-5 E3)	5,5-6,5	340-360
10-63053/Gelatine	plader	<1,5%	2-2,5 E3)	6-7	200-220
10-63060/Bogbinderlim	granulat	<0,5%	110-120 mPa•s		320-360

1) af kvægcollagen

2) af kanincollagen

3) Engler ved 17,5 % ved 60° C

Viskositet angiver om limen er tyndt- eller tyktflydende. **Jo højere tal, jo mere tyktflydende.**

Bloomgram angiver gélstyrke. Bloomtallet er den masse i gram, der er nødvendig for at presse et stempel med en diameter på 12,7 mm 4 mm ned i en gel, der har en koncentration på 6,67 % stof og som er modnet ved 10 °C. **DVS. jo højere bloomtal, jo fastere gél.**