

**UCB SWEDEN AB****Unibar****Segjärn**

	<b>UNIBAR 400-15</b>	<b>UNIBAR 500-7</b>	<b>UNIBAR 600-3</b>	<b>UNIBAR 700--2</b>
<b>Sverige</b>	SS 0717	SS 0727	SS 0732	SS 0737
<b>England</b>	GGG 40	GGG 50	GGG 60	GGG 70
	GJS-400-15 EN-1563	GJS-500-7 EN-1563	GJS-600-3 EN-1563	GJS-700-2 EN-1563
<b>Färgkod</b>	Gul	Grön	Ljus blå	Blå
<b>HB</b>	160-190	180-230	200-260	230-290
<b>Användningstemp.</b>	MAX 800	MAX 800	MAX 800	MAX 800
<b>Densitet</b>	7,1 g / CM 3	7,2 g / CM 3	7,2 g / CM 3	7,3 g / CM 3
<b>Draghållfasthet Rm</b>	min 400 N/mm2	min 500 N/mm2	min 600 N/mm2	min 700 N/mm2
<b>Krypning %</b>	0-0,5	0,3-0,7	0,5-1,0	0,5-1,0

**Sammansättning %**

<b>C</b>	3,4-3,85	3,4-3,85	3,4-3,85	3,4-3,85
<b>Si</b>	2,3-3,1	2,3-3,1	2,3-3,1	2,3-3,1
<b>Mn</b>	0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,3	0,1-0,3
<b>P max</b>	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>S max</b>	0,02	0,02	0,02	0,02

**UNIBAR  
NR-S2**

<b>Sverige</b>	
<b>England</b>	
<b>Färgkod</b>	Röd med gult sträck
<b>HB</b>	140-200
<b>Användningstemp.</b>	
<b>Densitet</b>	7,2 g / CM 3
<b>Draghållfasthet Rm</b>	
<b>Dragbrottngräns N/mm2</b>	min 170
<b>Krypning %</b>	

**Sammansättning %**

<b>C</b>	3,0 Max
<b>Si</b>	1,5-3,0
<b>Mn</b>	0,5-1,5
<b>P max</b>	0,3
<b>S max</b>	0,02
<b>Ti</b>	
<b>Ni</b>	18,0-22,0
<b>Cu</b>	0,5 Max
<b>Cr</b>	1,5-2,5

**UCB SWEDEN AB**Baravägen 7  
Box 122

613 23 Oxelösund

Tfn: 0155-331 50

Fax: 0155-331 30

info@ucbsweden.se

www.ucbsweden.se