

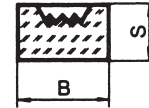
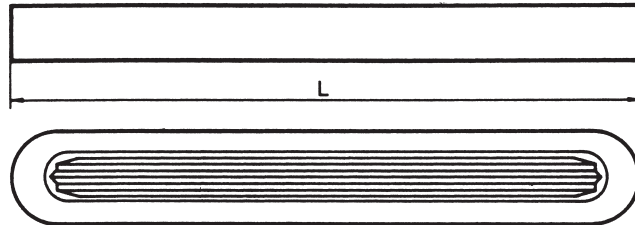
**ASEKO OY**

# HEIJASTUSLASIT

Tiivistein

**11KL-11-1/1**

Tilauseimerkki: LAKL1190



## Heijastuslasien mitat

Koko	Malli A			Paino g/kpl	Malli B			Paino g/kpl		
	Tilaukoodi	L	B		S	Tilaukoodi	L		B	S
O	LAKL1005	95	30	17	96	-	95	34	17	110
I	LAKL1010	115	30	17	118	LAKL1060	115	34	17	132
II	LAKL1015	140	30	17	146	LAKL1065	140	34	17	162
III	LAKL1020	165	30	17	176	LAKL1070	165	34	17	195
IV	LAKL1025	190	30	17	200	LAKL1075	190	34	17	228
V	LAKL1030	220	30	17	237	LAKL1080	220	34	17	264
VI	LAKL1035	250	30	17	265	LAKL1085	250	34	17	301
VII	LAKL1040	280	30	17	303	LAKL1090	280	34	17	338
VIII	LAKL1045	320	30	17	334	LAKL1095	320	34	17	387
IX	LAKL1050	340	30	17	359	LAKL1100	340	34	17	410
X	-	-	-	-	-	LAKL1105	370	34	17	461

Koko	Malli C			Paino g/kpl	Malli H			Paino g/kpl		
	Tilaukoodi	L	B		S	Tilaukoodi	L		B	S
O	-	85	20	12	48	-	-	-	-	
I	-	115	20	12	64	-	115	34	22	176
II	-	130	20	12	68	-	140	34	22	214
III	-	140	20	12	72	LAKL1180	165	34	22	254
IV	LAKL1130	165	20	12	84	-	190	34	22	294
V	LAKL1135	190	20	12	94	LAKL1190	220	34	22	344
VI	LAKL1140	220	20	12	112	LAKL1195	250	34	22	392
VII	LAKL1145	250	20	12	130	LAKL1200	280	34	22	445
VIII	-	280	20	12	142	LAKL1205	320	34	22	503
IX	LAKL1155	320	20	12	165	LAKL1290	340	34	22	536
X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Käyttöarvot

Klinger-osoittimien lasit Heijastuslasit	Malli A <sup>1)</sup>		Malli B <sup>1)</sup>		Malli C		Malli H	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Vähemmän aggressiivisille väliaineille, esim. öljyt, hiilivedyt	220	120	265	120	100	120	300	120
	150	400	180	400	0-50	350	200	400
	0-10	430	0-10	430	-	-	0-10	430
Hyvin aggressiivisille väliaineille, esim. kylläinen höyry, alkalit	35	243	35	243	18	209	42	243
							<sup>2)</sup>	

1) Vastaa normeja ÖNORM M 7354 tai DIN 7081

2) Höyryn paineen ollessa yli 35 baria suosittelemme käytettäväksi sileitä lasia Mica-kiiltein.

Aseko Oy, Tinankuja 3, 02430 Masala puh. 010 400 1012 fax 010 400 1200 markkinointi@aseko.fi www.aseko.fi

Kaikki mitat, painot ja muut tekniset tiedot sitoumuksesta.

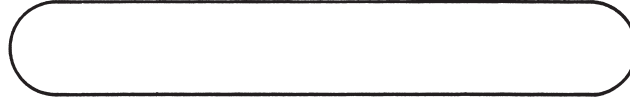
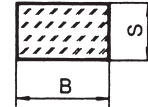
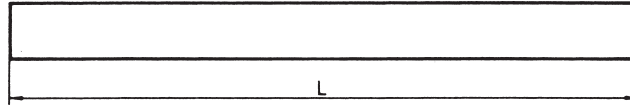
**ASEKO OY**

# SILEÄT LASIT

Tiivistein

**11KL-11-1/2**

Tilausemerkki: LAKL1375



## Sileiden lasien mitat

Koko	Malli A			Paino g/kpl	Malli B			Paino g/kpl		
	Tilaukoodi	L	B		S	Tilaukoodi	L		B	S
I	-	115	30	17	122	-	115	34	17	137
II	-	140	30	17	152	-	140	34	17	172
III	-	165	30	17	176	-	165	34	17	204
IV	-	190	30	17	211	LAKL1375	190	34	17	238
V	LAKL1325	220	30	17	250	LAKL1380	220	34	17	280
VI	LAKL1330	250	30	17	280	LAKL1385	250	34	17	317
VII	LAKL1335	280	30	17	314	LAKL1390	280	34	17	356
VIII	-	320	30	17	360	LAKL1395	320	34	17	407
IX	LAKL1345	340	30	17	387	LAKL1400	340	34	17	430
X	-	-	-	-	-	-	370	34	17	480

Koko	Malli H			Paino g/kpl	Malli C			Paino g/kpl		
	Tilaukoodi	L	B		S	Tilaukoodi	L		B	S
I	-	-	-	-	LAKL1505	113	27.6	16.8	114	
II	-	140	34	22	218	-	-	-	-	
III	-	165	34	22	260	-	163	27.6	16.8	168
IV	-	190	34	22	302	-	188	27.6	16.8	194
V	LAKL1430	220	34	22	357	LAKL1525	218	27.6	16.8	226
VI	LAKL1435	250	34	22	400	LAKL1530	248	27.6	16.8	258
VII	LAKL1440	280	34	22	460	LAKL1535	278	27.6	16.8	290
VIII	LAKL1445	320	34	22	530	LAKL1540	318	27.6	16.8	334
IX	LAKL1460	340	34	22	562	LAKL1545	338	27.6	16.8	356
X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## Käyttöarvot

Klinger-osoittimien lasit Sileät lasit	Malli A <sup>1)</sup>		Malli B <sup>1)</sup>		Malli H		Malli C	
	bar	°C	bar	°C	bar	°C	bar	°C
Vähemmän aggressiivisille väliaineille, esim. öljyt, hiilivedyt	240	120	290	120	340	120	-	-
	160	400	200	400	230	400	-	-
	0-10	430	0-10	430	0-10	430	-	-
Hyvin aggressiivisille väliaineille, esim. kylläinen höyry, alkalit	<sup>2)</sup>		<sup>2)</sup>		<sup>3)</sup>			
	35	243	35	243	42	253	120	324
	70	300	85	300	85	300	180	356

<sup>1)</sup> Vastaa normeja ÖNORM M 7354 tai DIN 7081<sup>2)</sup> Höyryn paineen ollessa yli 35 baria suosittelemme käytettäväksi sileitä laseja Mica-kiiltein.<sup>3)</sup> Höyryn paineen ollessa yli 120 baria tulee käyttää ainoastaan TA 28 laseja kokoa 1.

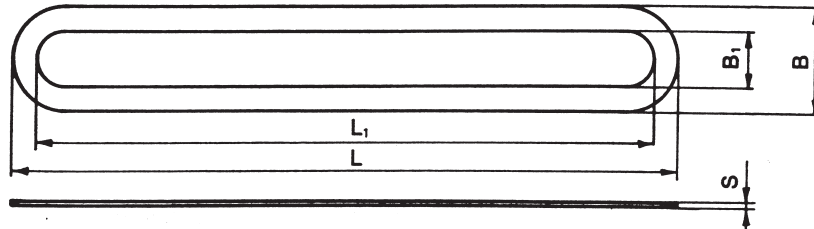
**ASEKO OY**

# LASIEN TIIVISTEET JA KIILTEET

**11KL-11-1/3**

Tilausesimerkki: Malli/koko

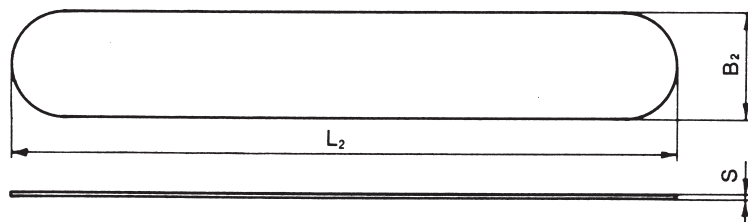
## Lasintiivisteet



Koko	Malli A				Malli B/H				Malli C				Lasintiiviste kiillesuoja <sup>1)</sup> TA 28				Lasinsuoja <sup>2)</sup> TA 28				
	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	B	B <sub>1</sub>	
O	95	70	30	15	95	70	34	15	85	71	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I	115	90	30	15	115	90	34	15	115	101	20	11	133	97	47	19	112	97	27	17	
II	140	115	30	15	140	115	34	15	130	116	20	11	-	-	-	-	-	-	-	-	
III	165	140	30	15	165	140	34	15	140	126	20	11	183	147	47	19	162	147	27	17	
IV	190	165	30	15	190	165	34	15	165	151	20	11	208	172	47	19	187	172	27	17	
V	220	195	30	15	220	195	34	15	190	176	20	11	238	202	47	19	217	202	27	17	
VI	250	225	30	15	250	225	34	15	220	206	20	11	268	232	47	19	247	232	27	17	
VII	280	255	30	15	280	255	34	15	250	236	20	11	298	262	47	19	277	262	27	17	
VIII	320	295	30	15	320	295	34	15	280	266	20	11	338	302	47	19	317	302	27	17	
IX	340	315	30	15	340	315	34	15	320	306	20	11	358	322	47	19	337	322	27	17	

Lasintiiviste ja -suoja Klingerit® s=1,3 mm <sup>1)</sup> Kiillesuoja s=0,3 mm <sup>2)</sup> Lasinsuoja s=0,2 mm

## Kiillelevyt



Koko	Malli A		Malli B/H		Malli TA 28	
	L <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	B <sub>2</sub>
O	95	30	95	34	-	-
I	115	30	115	34	133	47
II	140	30	140	34	-	-
III	165	30	165	34	183	47
IV	190	30	190	34	208	47
V	220	30	220	34	238	47
VI	250	30	250	34	268	47
VII	280	30	280	34	298	47
VIII	320	30	320	34	338	47
IX	340	30	340	34	358	47

s=0,15-0,20

s=0,15-0,20

s=0,15-0,20