

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Gul

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

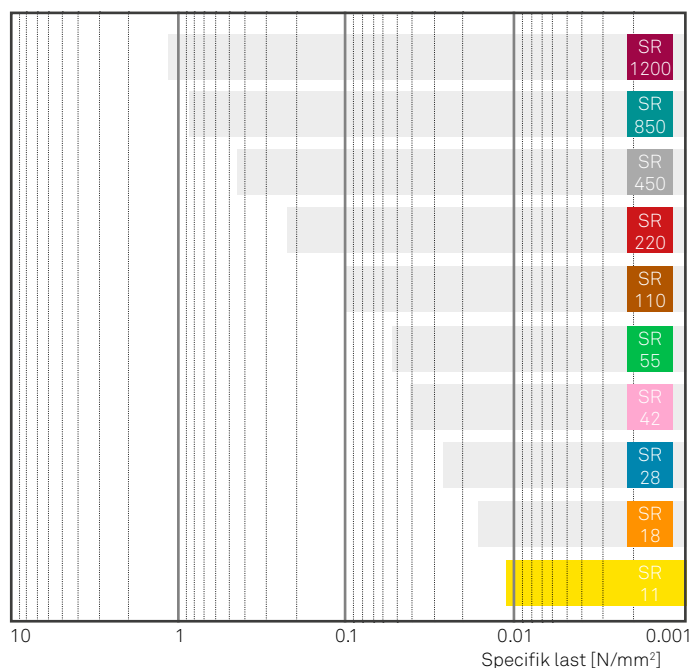
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.011 N/mm ²	Ca. 7 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.015 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 0.5 N/mm ²	Ca. 80 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,25$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	45 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.03 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,011 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.10 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,011 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1400 mm ³	DIN 53516	belastning 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperatur kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	$> 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.05 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Orange

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

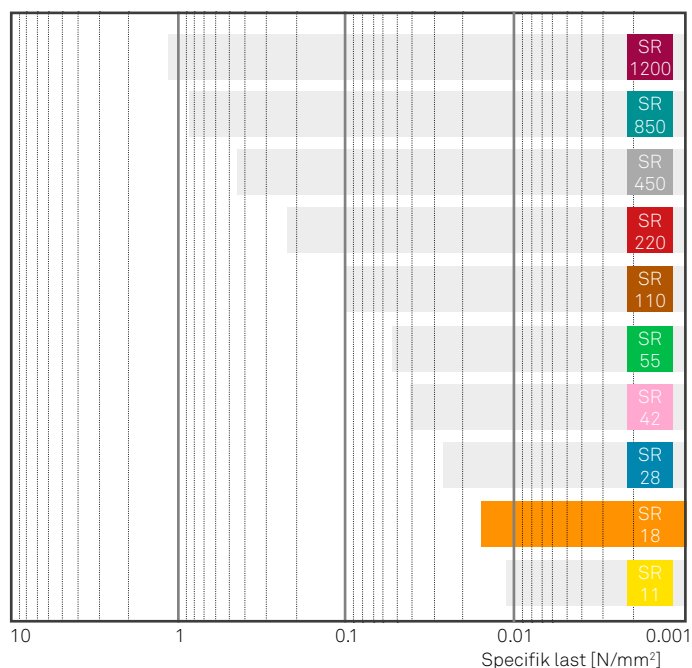
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.018 N/mm ²	Ca. 7 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.023 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 0.75 N/mm ²	Ca. 80 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,23$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	45 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.05 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,018 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.12 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,018 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	400 mm ³	DIN 53516	belastning 2,5 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	$> 10^{12} \Omega \cdot \text{cm}$	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.05 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Ljusblå

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

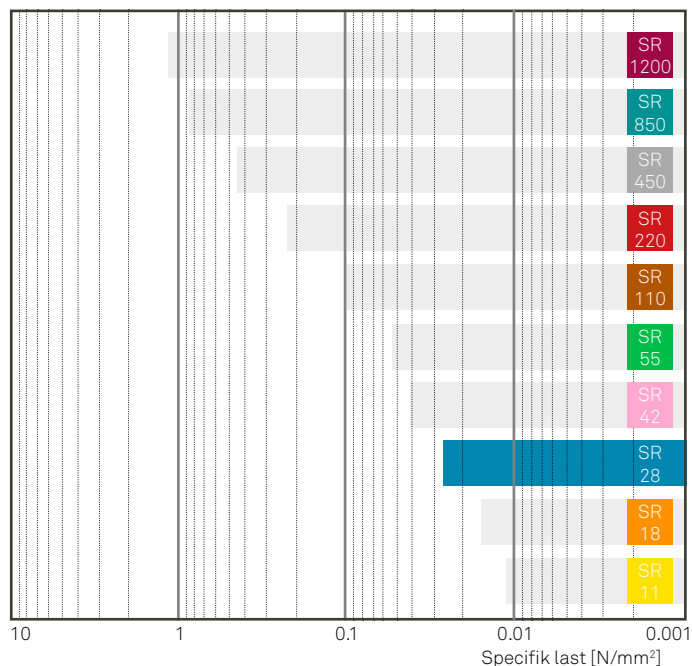
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.028 N/mm ²	Ca. 7 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.037 N/mm ²	Ca. 20 %
Lastoppar (underkort tid eller sällan)	upp till 1 N/mm ²	Ca. 80 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,21$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	45 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.07 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,028 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.15 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,028 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1300 mm ³	DIN 53516	last 5 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω-cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.06 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Rosa

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

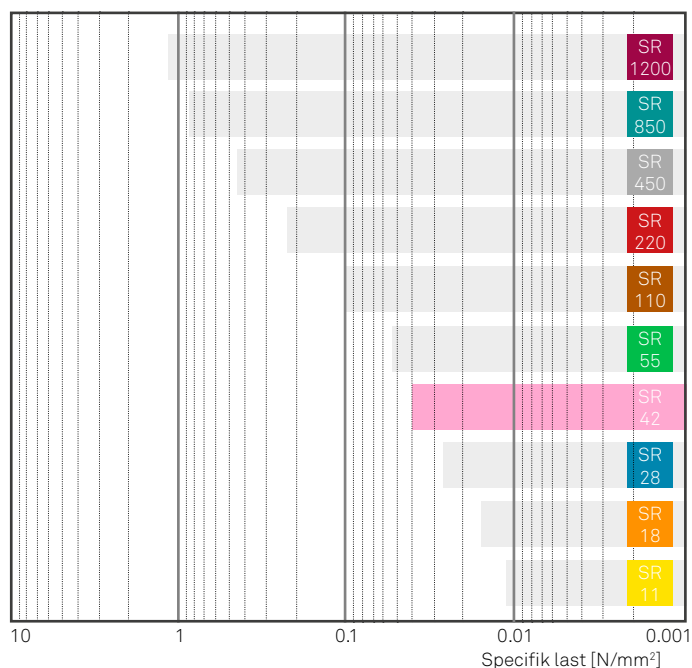
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.042 N/mm ²	Ca. 7 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.057 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 2 N/mm ²	Ca. 80 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,21$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	45 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.07 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,042 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.15 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,042 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1300 mm ³	DIN 53516	last 5 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.06 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Grön

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

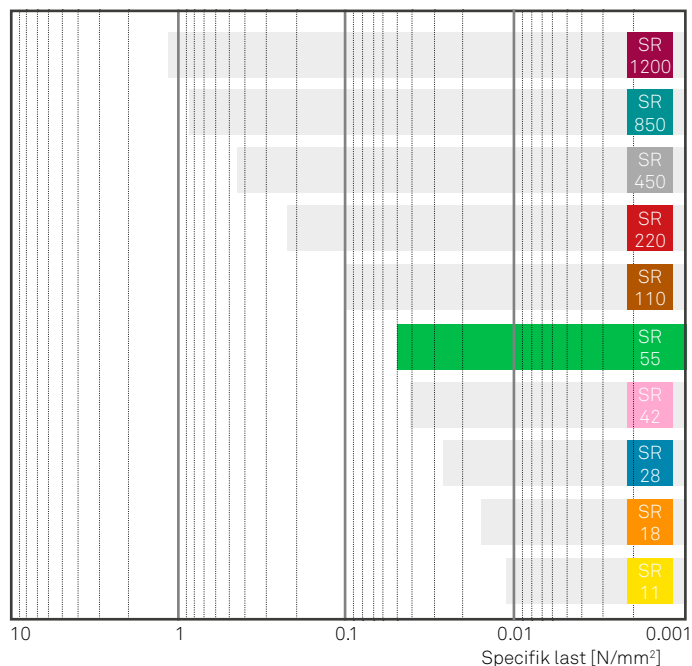
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.055 N/mm ²	Ca. 7 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.076 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 2 N/mm ²	Ca. 80 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,17$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	55 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.13 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,055 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.26 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,055 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1100 mm ³	DIN 53516	last 7,5 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.07 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Brun

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

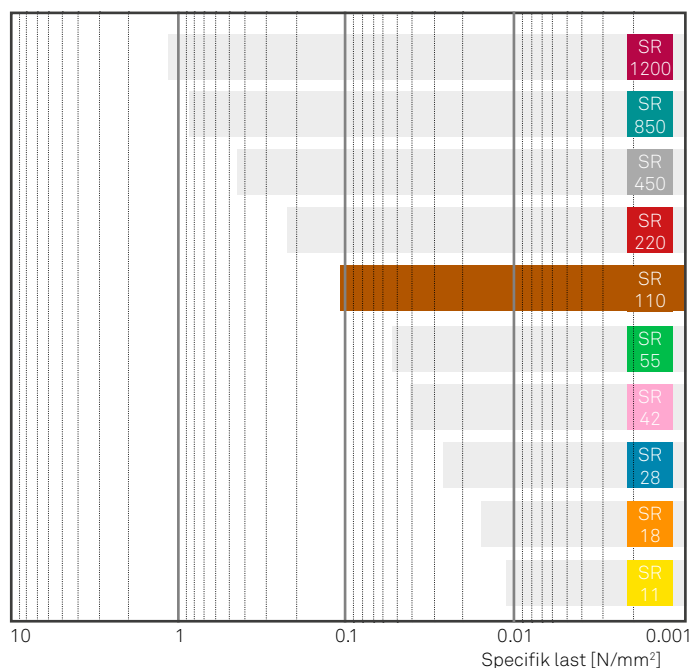
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.11 N/mm ²	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.16 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 3 N/mm ²	Ca. 70 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,13$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	55 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.22 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,11 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.42 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,11 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1100 mm ³	DIN 53516	last 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.08 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Röd

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

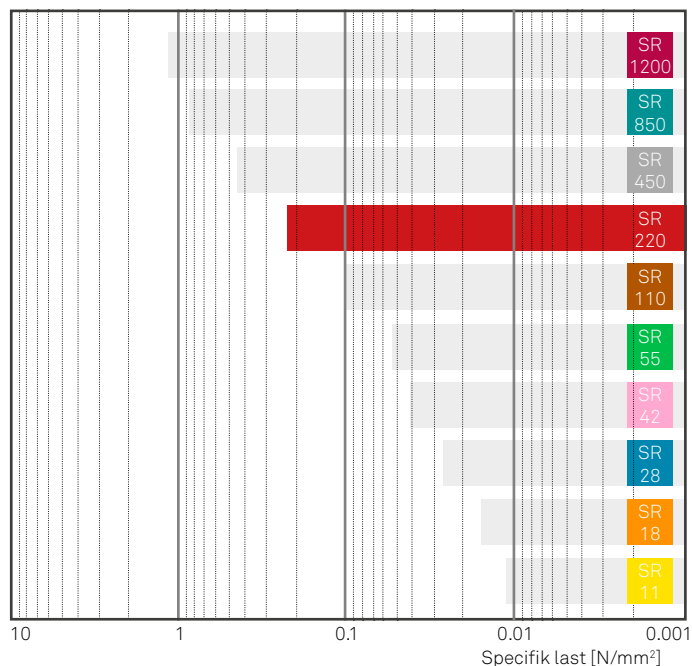
Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.22 N/mm ²	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.35 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 4 N/mm ²	Ca. 70 %

Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,13$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	55 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.35 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,22 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	0.64 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,22 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	1000 mm ³	DIN 53516	last 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.08 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Grå

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

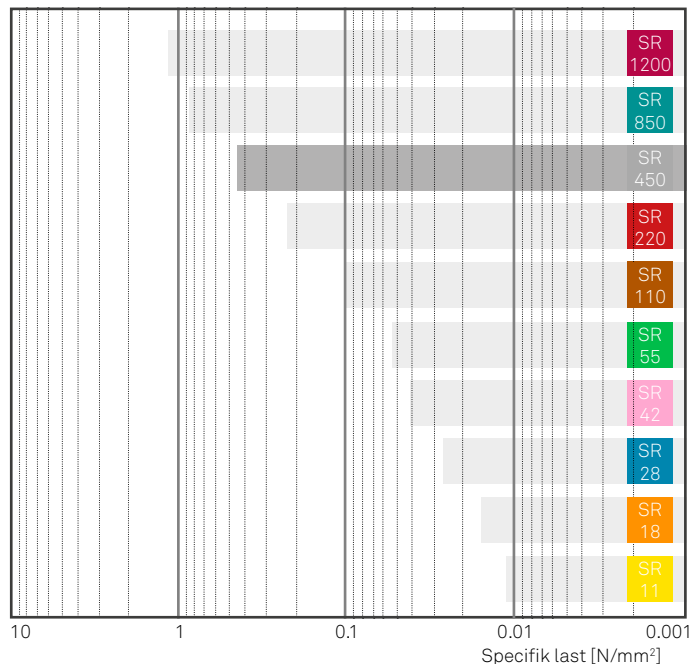
Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.45 N/mm ²	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 0.7 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 5 N/mm ²	Ca. 70 %

Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,11$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	60 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.58 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,45 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	1.0 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,45 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	400 mm ³	DIN 53516	last 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω-cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.1 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



**CHRISTIAN
BERNER**

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Turkos

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

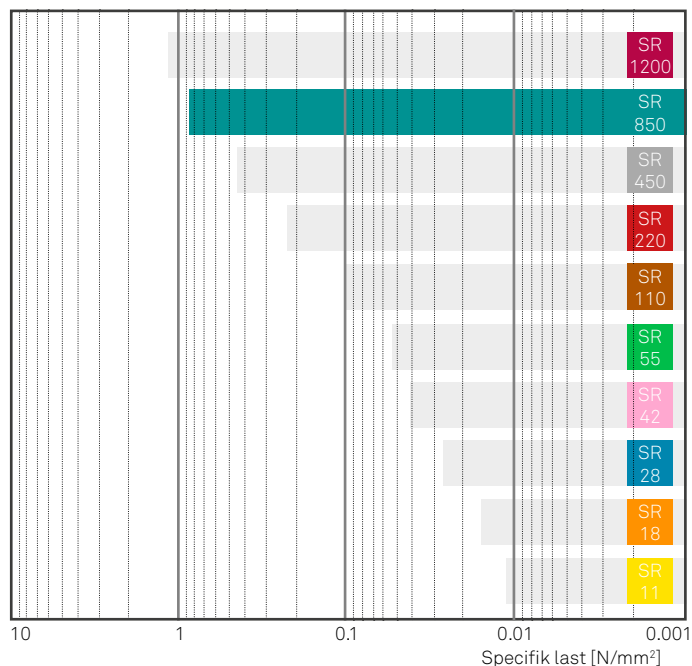
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt klossar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 0.85 N/mm ²	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 1.3 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 6 N/mm ²	Ca. 50 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,12$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	60 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.8 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,85 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	1.4 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 0,85 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	300 mm ³	DIN 53516	last 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.11 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN 13501-1

*Tester enligt respektive standard



**CHRISTIAN
BERNER**

Expect more

Material: Blandad cellulär polyuretan

Färg: Vinröd

Standarddimensioner i lager

Tjocklek: 12,5 mm och 25 mm

Rullar om: 1,5 m bred, 5,0 m lång

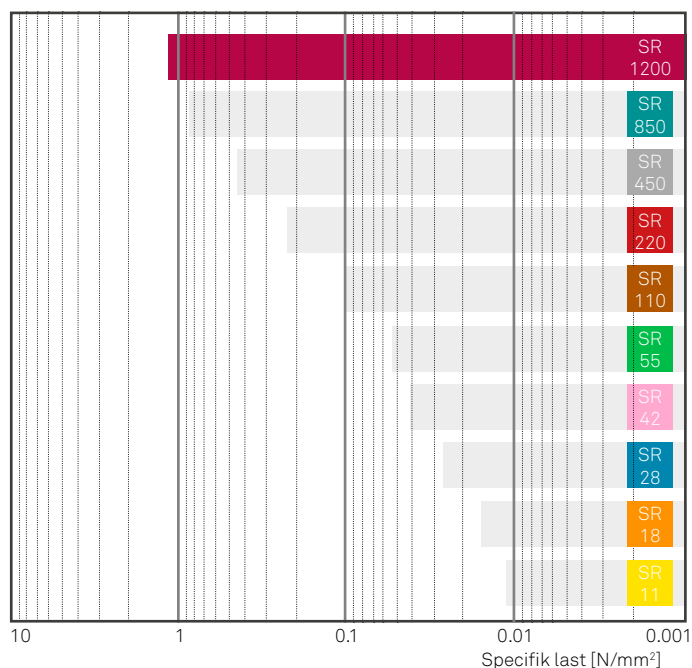
Lister: Max. 1,5 m bred, upp till 5,0 m lång

Andra dimensioner (även tjocklek) samt stämplade och gjutna delar på begäran.

Användningsområde	Lastgräns	Nedfjädring
	Beroende på formfaktor, värden gäller formfaktor 3	
Statiskt anv.område (statisk last)	upp till 1.2 N/mm ²	Ca. 10 %
Driftsbelastningsområde (statiska plus dynamiska laster)	upp till 1.8 N/mm ²	Ca. 20 %
Lasttoppar (under kort tid eller sällan)	upp till 6 N/mm ²	Ca. 35 %

Standard Sylomer®-utbud

Statiskt användningsområde



Materialegenskaper		Testmetoder	Kommentar
Mekanisk förlustfaktor	$\eta = 0,11$	DIN 53513*	beroende på frekvens, last och amplitud
Rebound elasticitet	60 %	DIN 53573	tolerans +/- 10 %
Sättning	< 5 %	EN ISO 1856	50 %, 23 °C, 70 h, 30 min efter avlastning
Statisk skjuvmodul	0.9 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 1.2 N/mm ²
Dynamisk skjuvmodul	1.6 N/mm ²	DIN ISO 1827*	vid specifik last av 1.2 N/mm ² , 10 Hz
Friktionskoefficient (stål)	$\mu_s = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (betong)	$\mu_b = 0.7$	Getzner Werkstoffe	torr
Friktionskoefficient (hyvlat trä)	$\mu = 0.7, \mu = 0.5$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Friktionskoefficient (sågat trä)	$\mu = 0.8, \mu = 0.6$	Getzner Werkstoffe	torr, våt
Nötning	350 mm ³	DIN 53516	last 10 N, bottenytan
Driftstemperatur	-30 till 70 °C		möjligt med högre temperaturer kortsiktigt
Specifikt volymmotstånd	> 10 ¹¹ Ω -cm	DIN IEC 93	torr
Värmeledningsförmåga	0.11 W/(mK)	DIN 52612/1	
Antändningsförmåga	B2 Klass E	DIN 4102 EN ISO 11925-2	normal brännbar EN13501-1

*Tester enligt respektive standard



CHRISTIAN
BERNER

Expect more