

Tehnisko datu lapa

S 73L
Versija Nr. 3

		Stikla šķiedras sieti ārējiem apmetumiem													
	Raksturojums	SSA – 6810 – SM SSA – 6810 – SM0.5	Pārbaudes metode												
1.	Sieta atveru izmērs, mm	~ 7.0 x 7.5	LVS 203-2												
2.	Pinums	Ažūrs													
3.	Sieta konstrukcija, šķēros audos tex	EC 11 – 408 Z 20 E-stikla grīste 900 tex	DIN EN 12654												
4.	Sieta blīvums, šķēros audos pav/10 cm	(12x2) +/- (1x2) 10 +/- 1	LVS 203-2												
5.	Platums, cm	100 + 1/- 0 vai 110 + 1/- 0	LVS 203-2												
6.	Laukuma svars, g/m ²	222 (+/- 10 %)	LVS 203-2												
7.	Karsēšanas zudumi, %	≥ 15	ISO 1887												
8.	Stiepes stiprība:														
8.1	- pēc izturēšanas apkārtējās vides apstākļos	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><u>Šķēros</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Audos</u></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vidējā vērtība:</td> <td style="text-align: center;">≥ 64</td> <td style="text-align: center;">≥ 60</td> <td>(N/mm)</td> </tr> <tr> <td>Atsevišķās vērtības:</td> <td style="text-align: center;">≥ 56</td> <td style="text-align: center;">≥ 52</td> <td>(N/mm)</td> </tr> </table>		<u>Šķēros</u>	<u>Audos</u>		Vidējā vērtība:	≥ 64	≥ 60	(N/mm)	Atsevišķās vērtības:	≥ 56	≥ 52	(N/mm)	LVS 203-2
	<u>Šķēros</u>	<u>Audos</u>													
Vidējā vērtība:	≥ 64	≥ 60	(N/mm)												
Atsevišķās vērtības:	≥ 56	≥ 52	(N/mm)												
8.2	- pēc izturēšanas agresīvā vidē	≥ 50 % no stiepes izturības izejas stāvoklī ≥ 20 N/mm													
9.	Stiepes pagarinājums, %:														
9.1	- pēc izturēšanas apkārtējās vides apstākļos	≥ 3.5	LVS 203-2												
9.2	- pēc izturēšanas agresīvā vidē	≥ 2.0													
10.	Rullja garums, nom., m	50													

Iepakojšana, transportēšana, uzglabāšana

Siets uztīts uz serdeņa ar iekšējo diametru 40 vai 50 mm. Katrs rullis ietīts polietilēna plēvē. 20 rullji iepakoti kartona kastē, kura ar spriegojošu lentu palīdzību nostiprināta uz koka paletes.

Transportēšana – slēgtos transporta līdzekļos.

Uzglabāšana – tīrās un sausās telpās.