

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СТЕКЛОТКАНИ

Марка ткани	Тип переплетения	Количество нитей на 10 см, шт.		Масса на единицу площади, г/м ²	Толщина, мм	Разрывная нагрузка, Н(кгс), не менее		Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Ширина, см	Вид замазливателя (аппрета)
		основа	уток			основа	уток			
Стеклоткани для производства фольгированных ламинатов и нефольгированных диэлектриков										
Э3-180ПМ-19 Э3-180ПМ-20	полотняное	170+10	120±10	200±15	0,180±0,020	246(25)	196(20)	0,07-0,30	(95-127)±1%	силан (Z 6040, Z 6224)
Э3-400ПМ-Т-19	полотняное	120+10	60±10	360±25	0,40±0,05	1470(150)	539(55)	0,3-1,1	107+0,5-1	силан Z 6040
7628L 7628M	полотняное	170+4	118±4	206±3	0,180±0,018	392(40)	294(30)	0,07-0,30	(96 - 132)+1-0	силан (Z 6040, Z 6224)
7630	полотняное	120+4	120±4	165±8	0,165±0,020	344(35)	344(35)	0,07-0,30	(96 - 132)+1-0	силан (Z 6040, Z 6224)
7637	полотняное	170+4	82±4	230±10	0,220±0,035	540(55)	344(35)	0,07-0,30	(96 - 132)+1,8-0	силан (Z 6040, Z 6224)
7642	полотняное	170+4	78±4	230±8	0,250±0,03			0,07-0,30	(96 - 132)+1,8-0	силан (Z 6040, Z 6224)
Э3-200	полотняное	100+10	90±10	200+16-10	0,190+0,010 -0,02	1127(115)	1078(110)	1,0-1,5	100±1%	текстильный
Стеклоткани для производства гибкой изоляции										
Э1-24П	полотняное	300+10	220±10	24±2	0,024±0,003	265(27)	100(10)	1,3-2,3	(100, 103)±1%	текстильный
Э1-25	полотняное	300+10	300±10	24±2	0,025±0,002	147(15)	117(12)	1,0-1,8	(90, 103)±1%	текстильный
Э1-35	полотняное	300+10	160±10	30±2	0,035±0,004	294(30)	147(15)	1,0-1,8	(100, 103)±1%	текстильный
Э4-35	полотняное	300+10	160±10	30±3	0,035±0,004	294(30)	147(15)	1,0-1,8	(100, 103)±1%	текстильный
Э1-62ПМ-20	полотняное	200+10	200±10	67±4	0,073±0,007	196(20)	108(11)	0,1-0,3	(90, 107, 127)±1%	силан Z 6224
Э2-62П	полотняное	200+10	200±10	67±5	0,062±0,005	392(40)	294(30)	1,0-1,5	90±1%	текстильный
Э2/1-80П	полотняное	200+10	160±10	80±8	0,075±0,006	588(60)	490(50)	1,0-1,5	90±1%	текстильный
Э4/1-80 Э4/1-80П	полотняное	200+10	160±10	80±10	0,075±0,007	588(60)	490(50)	1,0-1,8	(90, 95) ±1%	текстильный
ЭС-38П	полотняное	240+10	140±10	38±4	0,035±0,005	343(35)	117(12)	1,2-1,8	(90, 103) ±1%	текстильный
Э(с)4-40П	полотняное	200+10	110±10	38±4	0,040+0,006 - 0,002	294(30)	98(10)	1,0-1,8	90±1%	текстильный
Э1/1-100ПМ	полотняное	160+10	165±10	110±6	0,100±0,010	588(60)	588(60)	1,0-1,5	107±1%	текстильный
Э1/1-100ПМ-20	полотняное	160+10	160±10	110±6	0,11±0,01	245(25)	216(22)	0,1-0,3	107±1%	силан Z 6224
771	полотняное	236±8	105±8	33±5	0,045±0,008	270(28)	30(3)	не более 4,5	(90, 103)±1	текстильный
2116	полотняное	240±8	228±8	99,0-108,5	0,094±0,01	210(21,5)	200(20,5)	не более 0,3	(100, 110, 127) ±1%	текстильный

					0,094±0,008	206(21)	196(20)		(110, 120, 127)+1,3-0	силан (Z 6040, Z 6224)
2165	полотняное	240±8	205±8	114,3-126,5	0,105±0,005 0,105±0,010	210(21,5) 206(21)	220(22) 196(20)	не более 0,3	(110, 127) ±1% (107, 110, 127)+1,3-0	текстильный силан Z 6040, Z 6224
1080	полотняное	240+10	190±10	47±3	0,052±0,005	130(13)	80(8)	0,07-0,3	(107-127)+1,3-0,5	силан (Z 6040, Z 6224)
E-130ПМ	полотняное	120+4	120±4	128±6	0,130±0,013	900(91)	550(56)	не более 2,5	(100, 110)±2%	текстильный