

## Эмульсионный стекломат

Эмульсионный стекломат – стеклополотно, состоящее из рубленных E-стекловолокон, связанных между собой эмульсионным связующим. Совместим с ненасыщенными полиэфирными, винилэфирными, эпоксидными и фенольными смолами. Предназначен для контактного формования, процесса намотки и непрерывных процессах ламинирования. Применяют в судостроении, изготовлении изделий сантехнического назначения, автомобильной промышленности, строительстве, изготовлении химстойких стеклопластиков, емкостей, труб и т.п.

### Спецификация продукта

Наименование продукта	Масса на единицу площади, (%) ISO 3374	Содержание влаги, (%) ISO 3344	Содержание горючих веществ, (%) ISO 1887	Прочность на разрыв, (N), ISO 3342
EMC225 E20	± 7,5	≤ 0,20	4,4 (1 ± 31 %)	≥ 80
EMC300 E20	± 7,5	≤ 0,20	4,0 (1 ± 31 %)	≥ 100
EMC375 E20	± 7,5	≤ 0,20	3,8 (1 ± 31 %)	≥ 120
EMC450 E20	± 7,5	≤ 0,20	3,7 (1 ± 31 %)	≥ 140
EMC600 E20	± 7,5	≤ 0,20	3,5 (1 ± 31 %)	≥ 160
EMC900 E20	± 7,5	≤ 0,20	3,3 (1 ± 31 %)	≥ 200

### Хранение

Если не указано иное, стекломатериалы следует хранить в сухом, прохладном и водонепроницаемом помещении. Рекомендуемая температура помещения 15 – 35°C, влажность 35 – 65%.

### Упаковка

Полотно стекломата наматывается на бумажную втулку с внутренним диаметром 90мм. Наружный диаметр рулона 265мм. Каждый рулон обернут в пленку и упакован в картонную коробку. Рулоны уложены горизонтально или вертикально на поддонах. Все паллеты дополнительно упакованы в пленку, для устойчивости во время перевозки.

Размер	Ширина рулона 1040мм			Ширина рулона 1270мм			Ширина рулона 1524мм		
	Длина, (м)	S, (м <sup>2</sup> )	Вес, (кг)	Длина, (м)	S, (м <sup>2</sup> )	Вес, (кг)	Длина, (м)	S, (м <sup>2</sup> )	Вес, (кг)
EMC225	119,7	124,48	28	119,7	94,25	34	119,7	78,54	41
EMC300	96,2	100,05	30	96,2	75,75	37	98,2	64,43	44
EMC375	76,9	79,97	30	76,9	60,55	37	76,9	50,46	44
EMC450	79,1	82,22	37	79,1	62,28	45	79,1	51,90	54
EMC600	59,3	61,67	37	59,3	46,69	45	59,3	38,91	54
EMC900	39,5	41,08	37	39,5	31,10	45	39,5	25,92	54

