

## Эмульсионный стекломат

Эмульсионный стекломат – стеклополотно состоящее из рубленных E-стекловолокон связанных между собой эмульсионным связующим. Совместимый с ненасыщенными полиэфирными, винилэфирными, эпоксидными и фенольными смолами. Предназначен для контактного формования, процесса намотки, прессования и непрерывных процессах ламинирования. Его применяют в судостроении, изготовлении изделий сантехнического назначения, автомобильной промышленности, изготовлении химостойких емкостей и труб и прочее.

### 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	± 7,5	≤ 0,20	4,4 (1 ± 31 %)	≥ 80
EMC300	± 7,5	≤ 0,20	4,0 (1 ± 31 %)	≥ 100
EMC375	± 7,5	≤ 0,20	3,8 (1 ± 31 %)	≥ 120
EMC450	± 7,5	≤ 0,20	3,7 (1 ± 31 %)	≥ 140
EMC600	± 7,5	≤ 0,20	3,5 (1 ± 31 %)	≥ 160
EMC900	± 7,5	≤ 0,20	3,3 (1 ± 31 %)	≥ 200

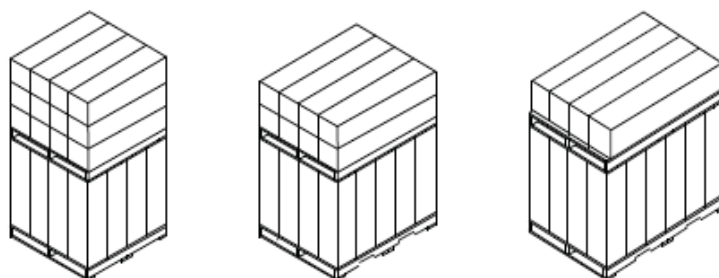
### Хранение

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

### Упаковка

Полотно стекломата наматывается на бумажную втулку с внутренним диаметром 90 мм. Наружный диаметр рулона 265 мм. 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	1040		1270		1524	
	Длина, (м)	Вес, (кг)	Длина, (м)	Вес, (кг)	Длина, (м)	Вес, (кг)
EMC225	119,7	28	119,7	34	119,7	41
EMC300	96,2	30	96,2	37	98,2	44
EMC375	76,9	30	76,9	37	76,9	44
EMC450	79,1	37	79,1	45	79,1	54
EMC600	59,3	37	59,3	45	59,3	54
EMC900	39,5	37	39,5	45	39,5	54



### ООО «НОРТЕКС»