

Противопожарная изоляция корпусных конструкций плитами TIZOL-FLOT fire

Марка изоляционного материала	Плотность, кг/м ³	Длина плиты, мм	Ширина плиты, мм	Толщина плиты, мм	Площадь плиты, м ²	Объем плиты, м ³	Масса изоляции на 1м ² в зависимости от вида покрытия, кг	Количество крепежных элементов, шт.	Масса крепежа на 1 м ²	Теплопроводность при 10 / 25°C, Вт/(м·К)	Индекс звукопоглощения, αw	Индекс изоляции воздушного шума (одностенной конструкции с толщиной металлического листа 4 мм), Rw, дБ
TIZOL-FLOT Fire 50	50	1000	500 / 600	25x2	0,50 / 0,60	0,025 / 0,030	2,50	9	0,070	0,035 / 0,038	0,65	41
TIZOL-FLOT Fire 80	80	1000	500 / 600	25x2	0,50 / 0,60	0,025 / 0,030	4,00	9	0,070	0,034 / 0,037	0,80	-
TIZOL-FLOT Fire 100	100	1000	500 / 600	25x2	0,50 / 0,60	0,025 / 0,030	5,00	9	0,070	0,034 / 0,037	0,90	42
TIZOL-FLOT Fire 150	150	1000	500 / 600	25x2	0,50 / 0,60	0,025 / 0,030	7,50	9	0,070	0,035 / 0,038	0,75	43
TIZOL-FLOT Fire 200	200	1000	500 / 600	25x2	0,50 / 0,60	0,025 / 0,030	10,00	9	0,070	0,038 / 0,040	0,70	44