

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА СТРОИТЕЛНИТЕ МАТЕРИАЛИ

№	Наименование и технически характеристики	мярка	к-во
1	Външна топлоизолация от експандиран пенополистирол EPS D=8см с $\lambda=0.0033\text{W/m}^2\text{K}$ (включително мрежа, дюбелиране, щпакловка, грунд) Стъклофибърна мрежа алкалоустойчива 145г/м ² с разтер	м ²	694,86
2	Външна топлоизолация от експандиран пенополистирол EPS D=2 CM по стени с $\lambda=0.0033\text{W/m}^2\text{K}$ (включително мрежа, дюбелиране, щпакловка, грунд) Стъклофибърна мрежа алкалоустойчива 145г/м ² с разтер 5x5мм	м ²	175,73
3	Цветна силикатна мазилка с драскана структура K2	м ²	694,86
4	Цветна силикатна мазилка по страници на врати и прозорци с драскана сттруктура K2	м ²	175,73
5	Пердашена циментова замазка с разтвор циментов М 300 1 2.2 по стени	м ²	75,00
6	Облицовка по цокъл с каменни плочи твърди за изолация на фасади с коеф.топлопроводимост $\lambda = 0.039\text{ W/mk}$, плътност $\rho = 130\text{ кг/м}^3$ Клас на горимост А1(негорим)	м ²	75,00
7	Доставка и монтаж на дограма 5 камерна PVC прозорци с двоен стъклопакте от К-стъкло и профили с петкамерно изпълнение с обобщен коефициент на преминаване $U=1.9\text{W/m}^2\text{K}$	м ²	235,00
8	Доставка и монтаж на дограма PVC врати с двоен стъклопакет от К-стъкло и профили с пет камерно изпълнение с обобщен коефициент на преминаване $U=1.9\text{W/m}^2\text{K}$	м ²	183,00
9	Топлоизолация от перлитобетон с плътност $\rho=450\text{kg/m}^3$, специфичен топлинен капацитет $c=1050\text{J}(\text{kg.K})$, коефициент на топлопроводност $\lambda=0.17\text{W/m}^2\text{K}$	м ³	76,77
10	Топлоизолация от каменна вата с дебелина 10 см на плоски покриви с коеф.топлопроводимост $\lambda = 0.039\text{ W/mk}$, плътност $\rho = 100\text{ кг/м}^3$ Клас на горимост А1(негорим)	м ²	767,70