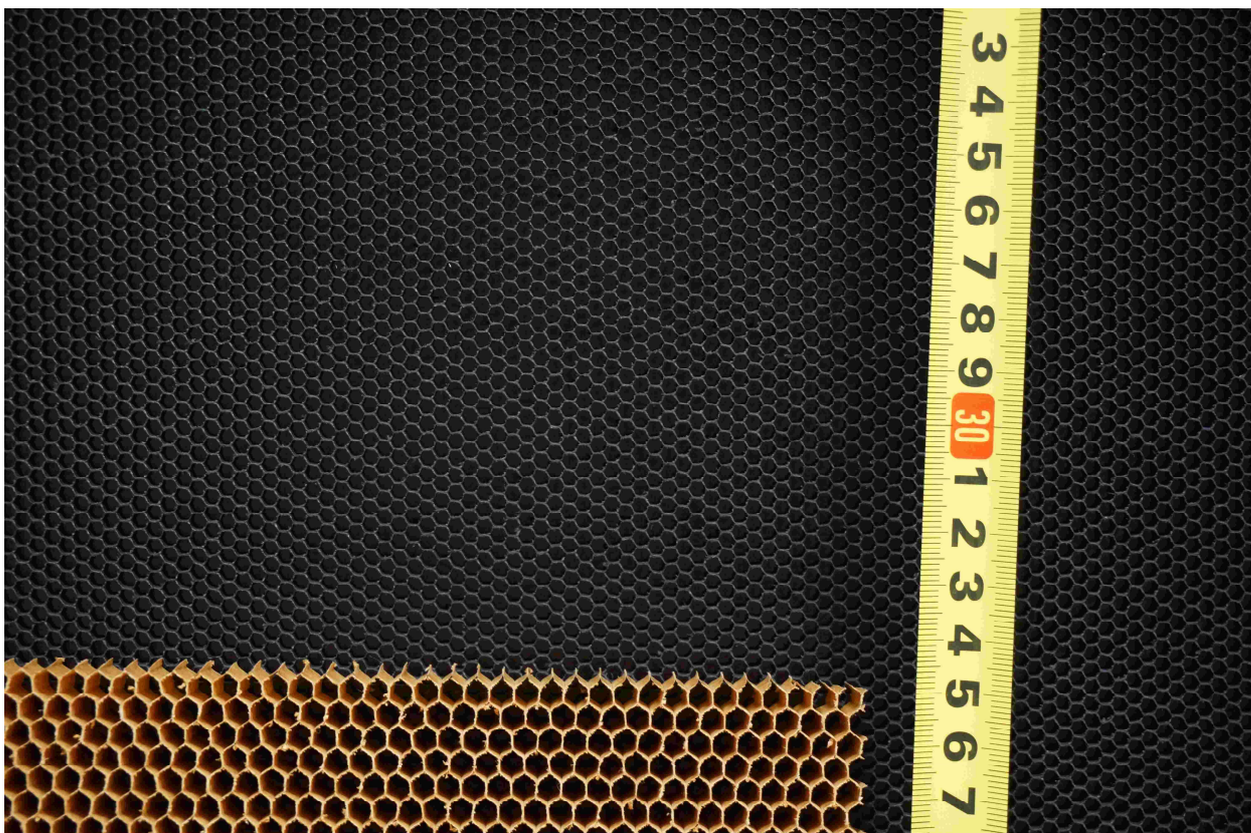


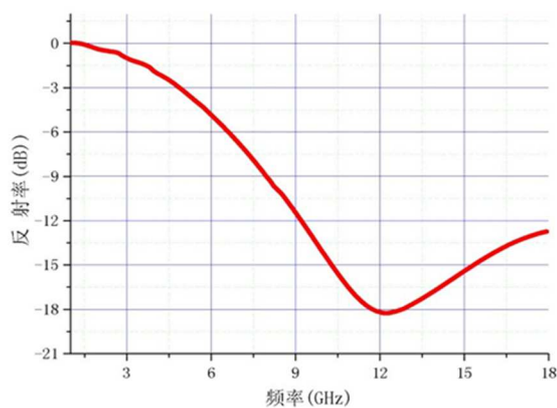
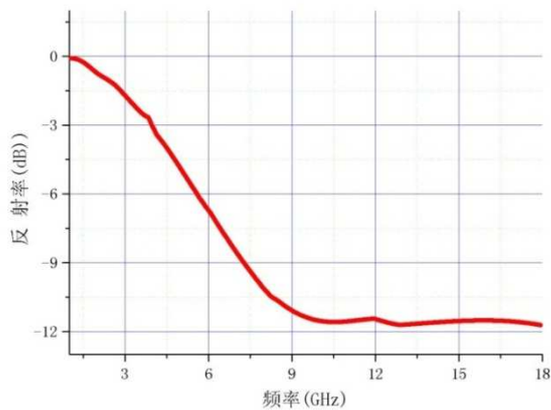
TG_FW_048

Поглотитель в виде сотовой решетки размером 500*500 мм толщиной 4,8 мм



TG_FW_060

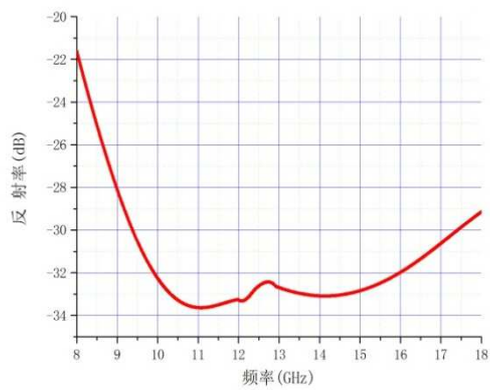
Поглотитель в виде сотовой решетки размером 500*500 мм толщиной 6 мм



Арамидные соты - чрезвычайно легкий, прочный, конструкционный материал изготовленный из арамидного волокна (другой термин – арамидная бумага), пропитанный фенольной термостойкой смолой. На фото желтая сота – исходный материал, черная сота – пропитанная радиопоглощающим материалом.

TG_PM_120

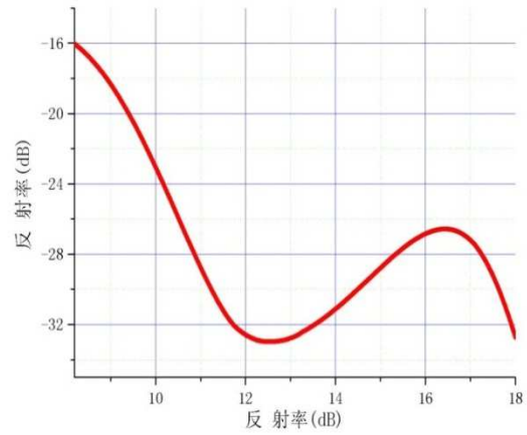
Радиопоглотитель в виде «поролоновой губки» толщиной 12 мм (продуваемый).



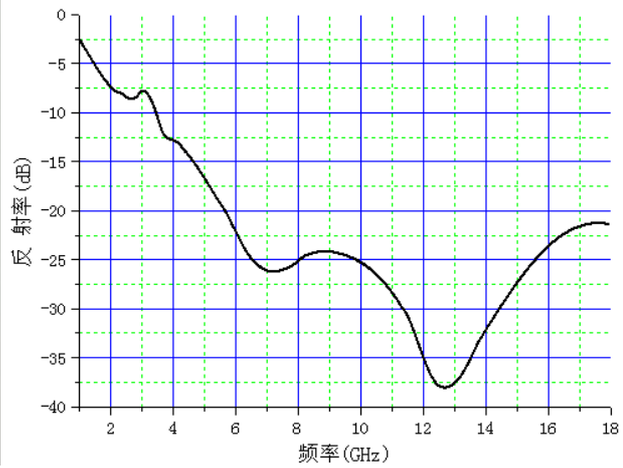
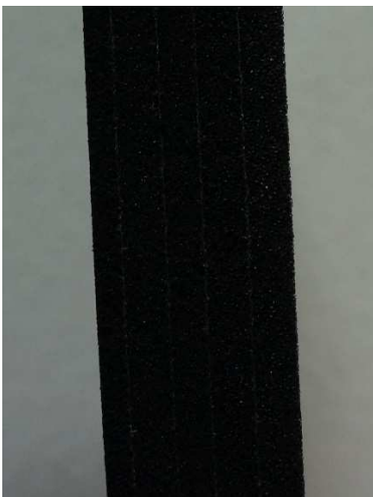
TGPM-120 толщина 12 mm、 вес 0.7kg/m²

TG_PM_290, TG_PM_303, TG_PM_400, TG_PM_402

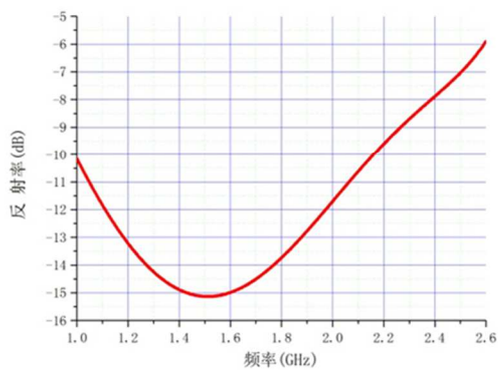
Поглотитель электромагнитной волны в виде слоеных пенополиуретановых ковровиков 500*500 мм



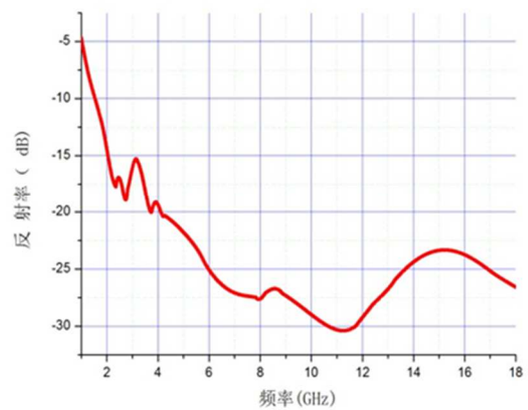
TGPM-290 (Толщина 29 mm、Вес 1.3kg/m²)



TGPM-302 (Толщина 30mm、Вес 2.31kg/m²)



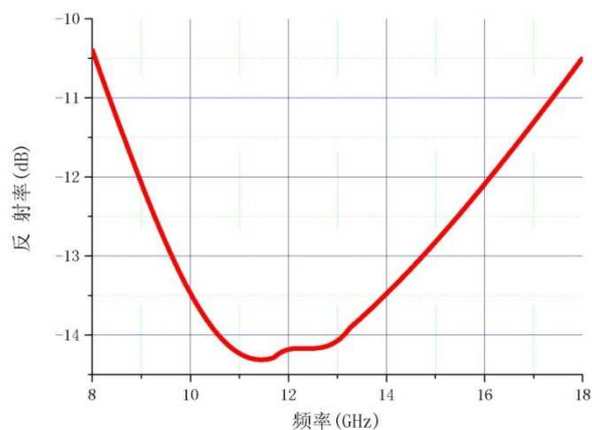
TGPM-400 (Толщина 40mm、Вес 2.8kg/m²)



TGPM-402 (Толщина 40mm、Вес 3kg/m²)

TG_SH_135

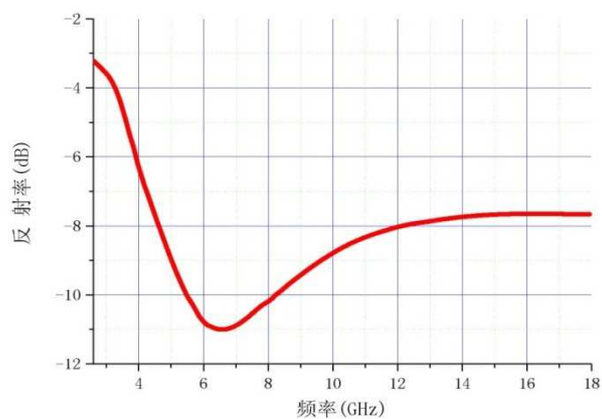
Однокомпонентный радиопоглощающий ламинат в банке 2,5 кг



TGSH-135 (Толщина 1.35mm、Вес 4.50kg/m²)

TGS-D135

Двухкомпонентный радиопоглощающий ламинат в банках по 2,5 кг. Смешивание только через статический миксер.



TGS-D135 (Толщина 1.30mm、Вес 4.35kg/m²)