Энергетические свойства Нео стекла

(по стандарту EN 410)

Энергетические характеристики

Когда солнечные лучи попадают на стекло, полный поток солнечной энергии (в диапазоне от 300 нм до 2 500 нм) делится на:

– долю отраженной энергии

– долю энергии, напрямую прошедшей через стекло,

– долю энергии, поглощенной стеклом.

Прямое пропускание энергии

 36%

Поглощение энергии

 25%

Отражение энергии

 39%