

**Pannello isolante**

Nella necessità di forti isolamenti con membrane bituminose lo strato termoisolante può essere realizzato con preaccoppiato Peralit Por S costituito da un pannello di perlite espansa idrofuga, fibre di vetro, cellulosiche e leganti asfaltici con spessore 20 mm (o 30 mm) e densità 150 kg/m<sup>3</sup>, pretrattato su una superficie con bitume e pellicola di polipropilene e da una lastra di polistirene espanso sinterizzato a ritardata propagazione di fiamma, a norma Uni 7819 iiP-Eps 120 (oppure Eps 200) di spessore variabile. I pannelli devono presentare i bordi perimetrali a battente per evitare la creazione di ponti termici. La posa in opera deve essere eseguita mediante collanti bituminosi a freddo o fissaggi meccanici o in

indipendenza.

Segnare **715** cartolina servizio informazioni

