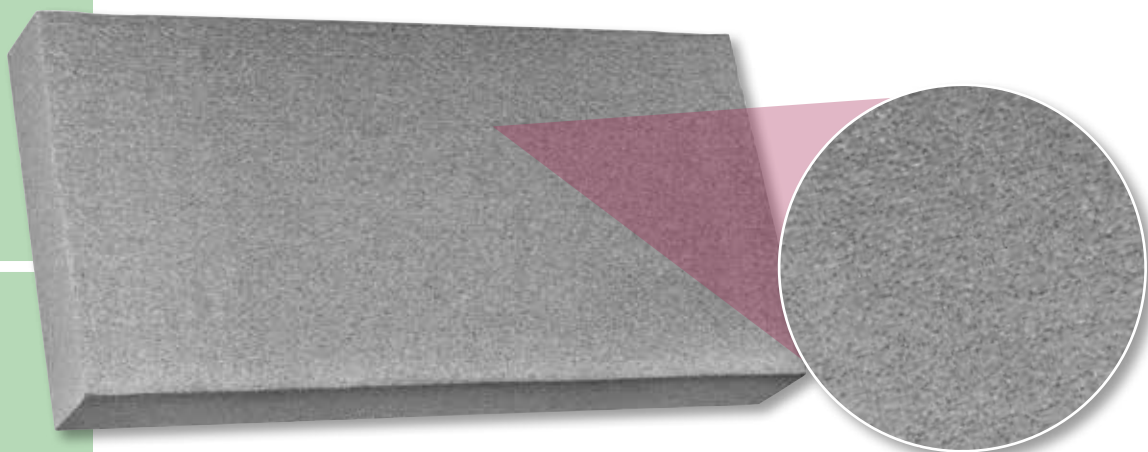




Pannello in polistirene espanso Neopor® di BASF ideale per coibentare coperture piane, a falde inclinate e sottotetti. Dotato di certificazione ambientale di prodotto EPD e disponibile con conformità ai Criteri Ambientali Minimi (CAM).

ECO POR R è un pannello isolante ideale per l'isolamento termico di coperture a falda inclinata e piana di abitazioni, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale, stabilimenti industriali di nuova costruzione e ristrutturazioni; è, inoltre, idoneo a coibentare sottotetti con travi a vista senza l'onere di dover rifare il tetto, in questo particolare impiego i pannelli devono essere posizionati tra le travi per poi essere ricoperti con la finitura desiderata.

ECO POR R è un pannello isolante realizzato con Neopor® di BASF, polistirene espanso sinterizzato additivato di grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di pedonabilità. Grazie alla facilità e velocità di posa, che garantiscono all'installatore minimi dispendi di tempo nel montaggio, offre il vantaggio di ottimizzare i costi di costruzione,



Oltre alle elevate prestazioni termiche garantite dell'alta qualità di Neopor® di BASF, **ECO POR R** offre un'eccellente traspirabilità al vapore acqueo e buona permeabilità al vapore d'acqua, che elimina il rischio di condensa.

La lastra è leggera, ad alta densità, traspirante, con un'ottima stabilità dimensionale, resistente all'umidità, di facile e rapida posa e conserva inalterate le sue proprietà durante l'intero ciclo di vita dell'edificio. **ECO POR R** è un isolante termico stabile, resistente agli alcali e agli acidi diluiti, imputrescibile e non è sottoposto a sublimazione.

ECO POR R è in possesso di marcatura CE e conforme ai requisiti delle norme UNI EN 13163; è garantito per costanza delle prestazioni nel tempo, elevate prestazioni d'isolamento termico e stabilità dimensionale, dal momento che è sottoposto a continui controlli di fabbrica e di laboratorio.

ECO POR R è disponibile nelle classi K100 e K150.



Conforme ai CAM e con certificazione ambientale EPD

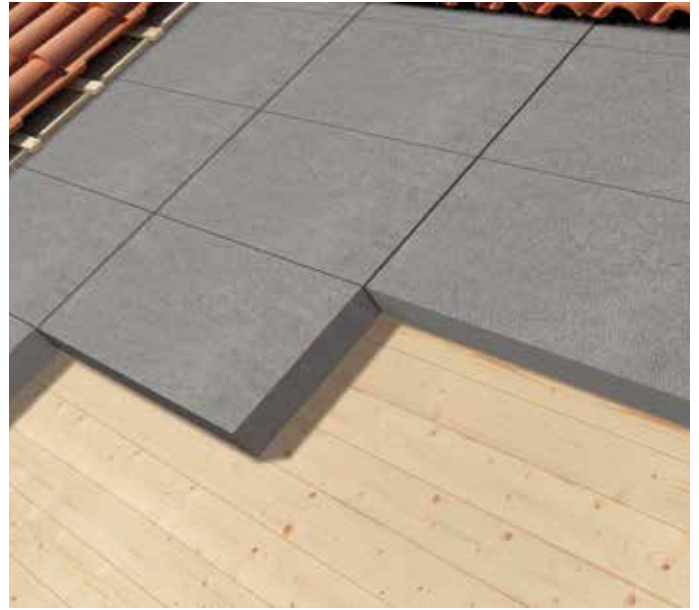
Pannello piano modulare ad elevata capacità termoisolante

Lambda migliorato

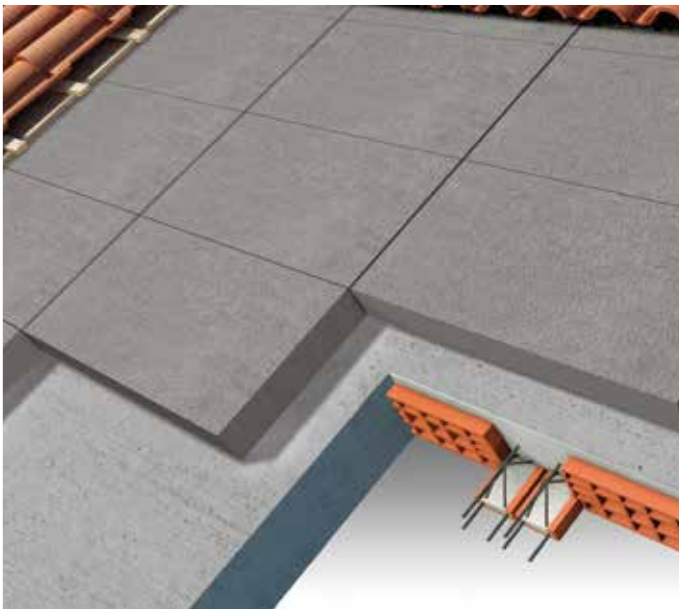
Riduzione degli spessori in copertura

Altamente traspirante

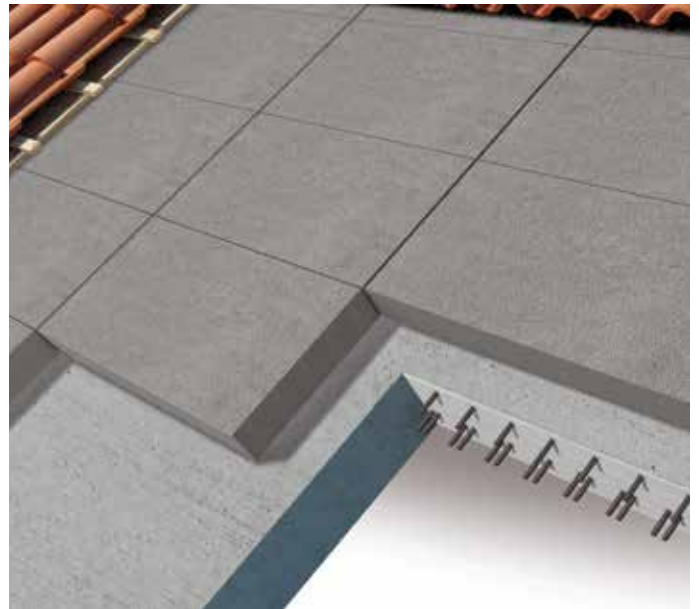
Pedonabile



Isolamento per copertura a falda inclinata con struttura in legno



Isolamento per copertura a falda inclinata con struttura in latero-cemento



Isolamento per copertura a falda inclinata con struttura in calcestruzzo



Isolamento per copertura piana con struttura prefabbricata in c.a.



Isolamento del sottotetto con travi a vista