## COVER WOOD I COVER WOOD G



Pannelli in polistirene espanso bianco o Neopor® di BASF accoppiati all'estradosso ad OSB, ideali per l'isolamento termico di coperture a falde inclinate e di solai nei sottotetti.

**COVER WOOD** e **COVER WOOD G** sono i pannelli ideali per l'isolamento termico di coperture a falda inclinata di abitazioni civili, condomini e uffici, edilizia pubblica e commerciale di nuova costruzione e ristrutturazioni.

I pannelli possono essere anche applicati per l'isolamento di solai sottotetto senza l'onere di dover intervenire dall'esterno. L'operazione è semplice, richiede minimi tempi di realizzazione e non crea disagio all'interno dell'abitazione durante i lavori.

L'isolamento del sottotetto con **COVER WOOD** e **COVER WOOD** G migliora il confort dell'ultimo piano: garantisce una protezione dal freddo in inverno e uno smorzamento dell'onda termica in estate ed evita la dispersione del calore verso l'alto con un risparmio economico garantito.



Lambda migliorato grazie all'EPS Neopor® di BASF

Riduzione degli spessori in copertura

Ottima capacità termoisolante

Confort dell'ultimo piano migliorato

**Pedonabile** 

Dotato di strato in OSB trattato



Facile e veloce da posare



I pannelli sono composti da uno strato di EPS bianco per **COVER WOOD** o di EPS additivato di grafite, Neopor<sup>®</sup> di BASF per **COVER WOOD G**, accoppiato all'estradosso ad un pannello in OSB antisdrucciolo di 12 mm di spessore. L'OSB è costituito da essenze legnose stabili trattate contro l'attacco di muffe e parassiti, composizione che le rende molto resistente alla compressione, idroresistente, estremamente calpestabile ed, in caso di applicazione su tetti a falda, incomprimibile dal peso dei manti di copertura normalmente utilizzati.

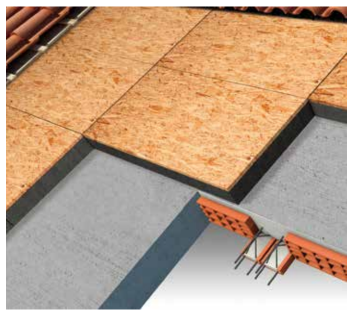
**COVER WOOD** e **COVER WOOD G** rispondono alle norme vigenti in materia di isolamento termico, sono in possesso della marcatura CE e conformi ai requisiti della norma UNI EN 13165; ogni elemento di **COVER WOOD** e **COVER WOOD** G è accuratamente studiato e testato per garantire una lunga vita dell'impianto, senza necessità di interventi di manutenzione.

COVER WOOD è disponibile nelle classi K100 e K150. COVER WOOD G è disponibile nelle classi K100 e K150.

## Applicazioni cover wood I cover wood G



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 del solaio