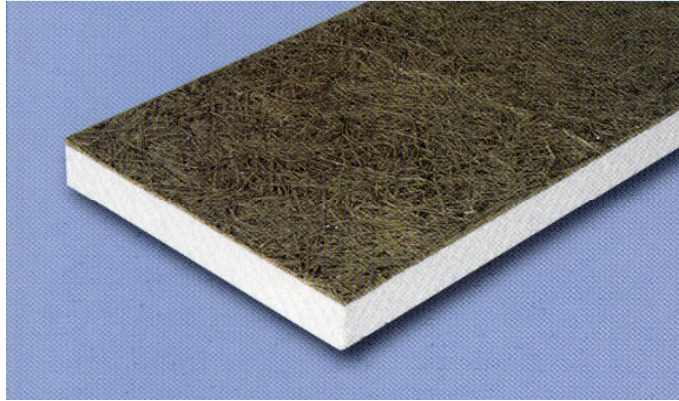
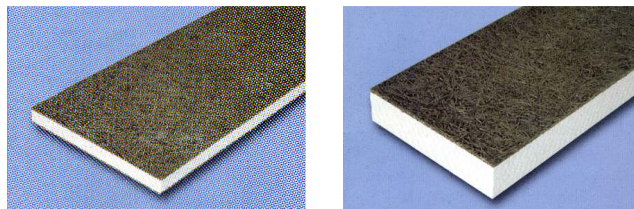




ISOLAMENTO TERMICO E CON PANNELLI IN LANA DI LEGNO POLISTIRENE ESPANSO - EUCHOPOLIS



L'isolamento termico a cappotto permette di mantenere le strutture a una temperatura uniforme ed omogenea sia in inverno che in estate. La superficie in lana di legno di **EUCHOPOLIS** è un ottimo supporto per le finiture ed al contempo protegge l'isolante in polistirene che in tal modo mantiene costante le resistenze termiche. La lana di legno ha inoltre un elevato calore specifico garantendo così un elevato comfort in estate.

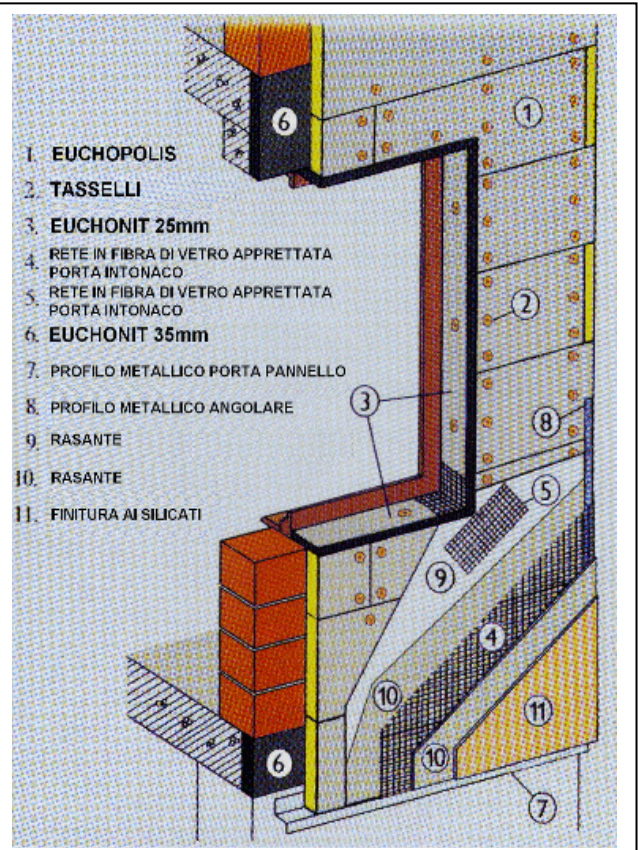


EUCHOPOLIS è disponibile in due versioni:
EUCHOPOLIS P3 con le due superfici esterne in lana di legno e l'anima interna in polistirene espanso;
EUCHOPOLIS P2 con una sola superficie in lana di legno accoppiata a polistirene espanso;

Gamma e caratteristiche EUCHOPOLIS

P2/25 sp.25mm (20 polistirene + 5 legno)
P2/35 sp.35mm (30 polistirene + 5 legno)
P2/50 sp.50mm (45 polistirene + 5 legno)
P2/75 sp.75mm (70 polistirene + 5 legno)
P2/100 sp.100mm (95 polistirene + 5 legno)
 $\lambda = 0,040 \text{ W/m}^\circ\text{K}$ $\mu = 50$
Formato Pannelli 2000x500mm

EUCHOPOLIS è un pannello in lana di legno mineralizzata accoppiato con un pannello in polistirene espanso sinterizzato. **EUCHOPOLIS** unisce i vantaggi di entrambi i materiali per ottenere un prodotto finale ad alta performance: l'elevato potere coibente del polistirene con la notevole resistenza meccanica della lana di legno mineralizzata. Ha molteplici applicazioni nel settore dell'isolamento termico, soprattutto per quello in intercapedine, ma raggiunge la miglior performance in isolamenti termici a cappotto.



P3/25 sp.25mm (5 legno + 15 polistirene + 5 legno)
P3/35 sp.35mm (5 legno + 25 polistirene + 5 legno)
P3/50 sp.50mm (5 legno + 40 polistirene + 5 legno)
P3/75 sp.75mm (5 legno + 65 polistirene + 5 legno)
P3/100 sp.100mm (5 legno + 90 polistirene + 5 legno)
 $\lambda = 0,042 \text{ W/m}^\circ\text{K}$ $\mu = 60$
Formato Pannelli 2000x500mm

I dati esposti sono forniti in buona fede a valori ricavati dalle produzioni attuali. Ci riserviamo di modificare o aggiornare le prestazioni e caratteristiche senza preavviso. Non ci compete nessuna responsabilità sull'uso improprio del prodotto e delle informazioni.