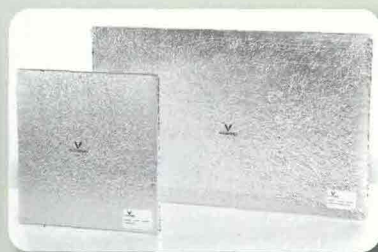


UN ISOLAMENTO ECCEZIONALE

Vacunanex è un nuovo tipo di pannello termoisolante realizzato con un procedimento nanotecnologico che gli conferisce caratteristiche particolari. È composto da cellule micronizzate di polveri a base di ossidi di silicio. Il core material è avvolto da un film a bassissima permeabilità che garantisce al prodotto un più lungo mantenimento delle sue caratteristiche nel tempo. Vacunanex viene confezionato sottovuoto con sistemi di più elevata potenza per garantire bassi livelli di pressione e quindi più alte capacità isolanti. Ciò significa che, in termini pratici, mantenendo la medesima capacità isolante Vacunanex consente la riduzione dello spessore fino a un sesto: non sfugge il considerevole risparmio economico che ne deriva nel settore delle costruzioni. Può essere utilizzato con un range di temperatura da -70°C a +80°C.



materiali

SCHEDA TECNICA

VACUNANEX DI BIFIRE

- Capacità isolante 0,005W/mk
- Minor spessore: 1/6 rispetto agli attuali materiali utilizzati
- Elevato confort abitativo (temperatura costante)
- Durata garantita oltre i 65 anni
- Materiale incombustibile, sicurezza antincendio
- Totalmente riciclabile

www.vacunanex.it