



Engineering progress
Enhancing lives

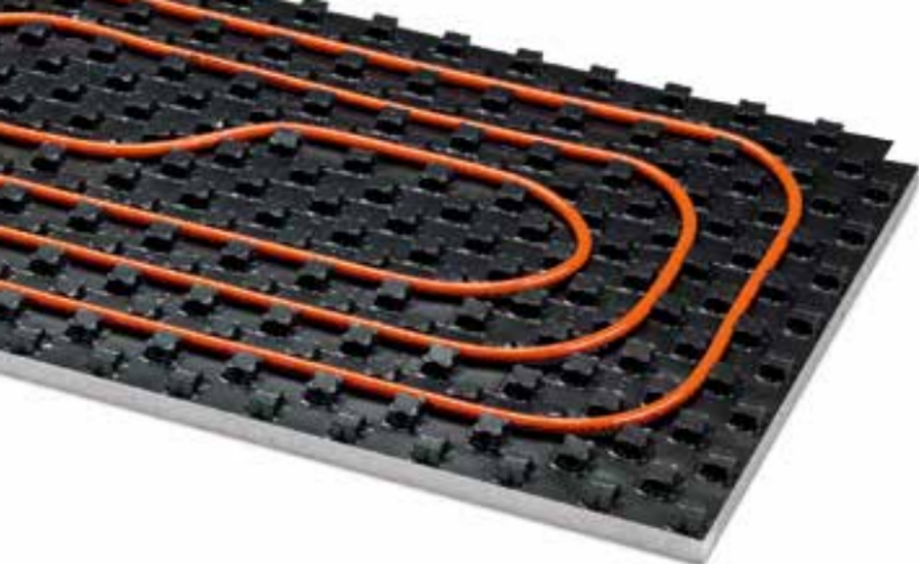
Il pannello radiante per l'edilizia sostenibile

Varionova Green
#expectmore



REHAU

- Realizzato con Neopor[®] BMBcert[™] di BASF
- Permette di riscaldare e raffreddare all'insegna del risparmio energetico
- Sistema completo adatto a diversi tipi di impiego
- Elevate proprietà termiche e meccaniche



Varionova Green: la scelta sostenibile



Lastra certificata REMADE IN ITALY®

Disponibile negli spessori di 30-2 e 43, il pannello sagomato VARIONOVA Green è composto da una lastra isolante di EPS interamente realizzata in materia prima Neopor® BMBcert™ di BASF, priva di CFC a qualità controllata e certificata in classe A+ REMADE IN ITALY®, e da una pellicola di rivestimento termoformata derivante da scarti di lavorazione e materiale riciclato.

Solo fonti rinnovabili

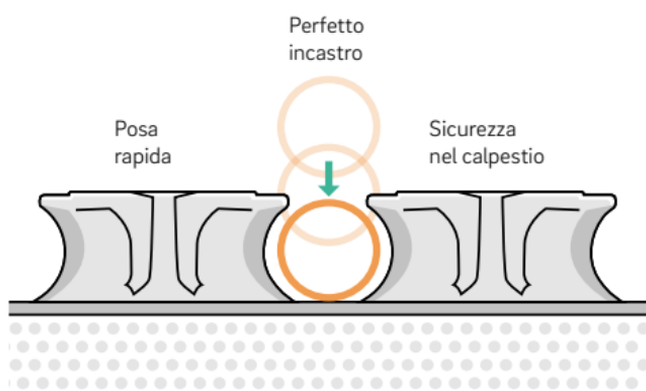
Lo speciale metodo Biomass Balance con cui la materia prima è realizzata preserva inalterate le proprietà termiche e meccaniche del pannello isolante, utilizzando esclusivamente fonti rinnovabili, come i rifiuti organici, al posto di fonti fossili primarie. L'isolante risulta così conforme ai requisiti fissati dai Criteri Ambientali Minimi (CAM) richiamati nel Decreto Rilancio, garantendo inoltre una riduzione del 66% del carbon footprint rispetto ad un pannello in EPS bianco tradizionale.

Rapidità, sicurezza ed efficienza

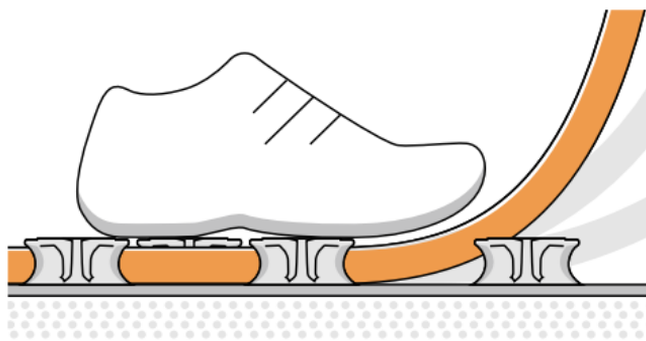
Si confermano le caratteristiche e i vantaggi della gamma Varionova:

- Posa più veloce del 20% grazie allo speciale profilo della bugna
- Resistenza al calpestio e robustezza grazie all'ottimo fissaggio delle tubazioni
- Semplice installazione, senza l'utilizzo di utensili
- Tenuta sicura anche nelle zone di curvatura
- Impermeabilità all'umidità e alle gettate liquide del massetto assicurata dalla tecnica di collegamento mediante appositi fogli di copertura sovrapposti

Equilibrio perfetto

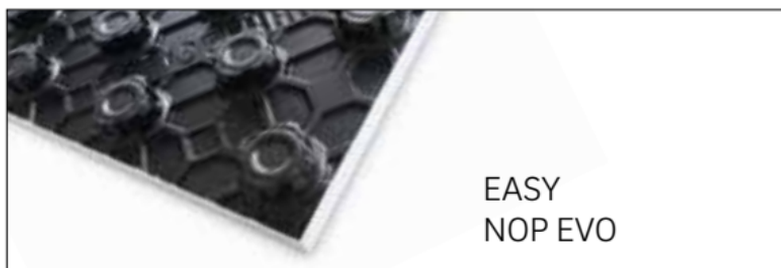


Transitabilità sicura





L'incastro perfetto tra tubazione e bugne è reso ancor più semplice e veloce dalla nuova configurazione del tubo che, con un'inedita composizione dei materiali, ne ottimizza la scorrevolezza della superficie, preservando al contempo la resistenza agli impatti, alla pressione e la tenuta all'ossigeno in conformità a DIN EN ISO 15875 e DIN 4726.



Gamma sistemi sagomati

Recentemente aggiornata negli spessori come da revisione della UNI EN 1264 del 1° luglio 2021, i pannelli sagomati REHAU sono la soluzione con bugne a incastro per applicazioni radianti efficienti e sicure.

Salvo modifiche tecniche.

Attenersi alle Informazioni Tecniche disponibili
sul sito www.rehau.com/ti.

© REHAU S.p.A
Via XXV Aprile 54
20040 Cambiago (MI)

IT 04.2022