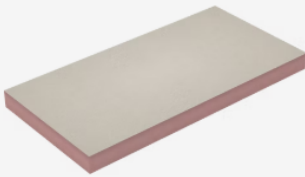




GIEMME GROUP

— PRODOTTI E TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

supercel
BUILDING INSULATION VITRUM



SUPERCCEL VITRUM è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, rivestito su entrambe le facce da uno strato di velo vetro saturato. Le dimensioni standard del pannello sono: 1200 x 2400 mm, 1200 x 600 mm

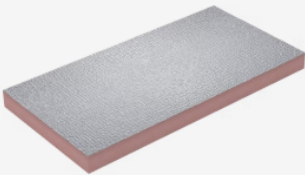
Conducibilità termica λ_D : 0,019 W/mK - 0,021 W/mK

Applicazioni consigliate: Isolamento a cappotto; isolamento di coperture piane sotto manti sintetici o bituminosi applicati a freddo; isolamento di coperture a falde; isolamento di pareti e/o pavimenti dall'interno.

Finitura: Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).

Superficie: Velovetro saturato su entrambe le facce.

supercel
BUILDING INSULATION AERIS



SUPERCCEL AERIS è un pannello per l'isolamento termico ad elevate prestazioni. Costituito da una schiuma in resina fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, è rivestito su una faccia da uno strato di alluminio multistrato non traspirante e sull'altra da un alluminio multistrato microforato. Le dimensioni standard del pannello sono: 1200 x 2400 mm, 1200 x 600 mm

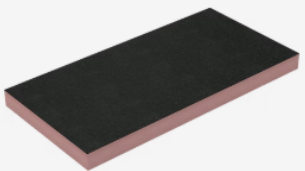
Conducibilità termica λ_D : 0,019 W/mK - 0,021 W/mK

Applicazioni consigliate: Isolamento di pareti in intercapedine; isolamento di pareti dall'interno; isolamento di pavimenti radianti ed industriali; isolamento di coperture piane sotto membrane sintetiche.

Finitura: Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).

Superficie: Alluminio multistrato / Alluminio multistrato microforato..

supercel
BUILDING INSULATION FLAMMA



SUPERCCEL FLAMMA è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, rivestito sulla faccia da posizionare sul lato maggiormente esposto al rischio di un'esposizione di lunga durata a fiamma da un velo vetro addizionato con fibre minerali speciali e sull'altra faccia da una carta addizionata a fibre minerali. Le dimensioni standard del pannello sono: 1200 x 2400 mm, 1200 x 600 mm.

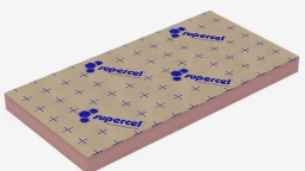
Conducibilità termica λ_D : 0,019 W/mK - 0,021 W/mK

Applicazioni consigliate: Isolamento di pareti ventilate. Tutte le applicazioni dove è richiesta elevata resistenza al fuoco.

Finitura: Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).

Superficie: Velovetro addizionato a fibre minerali speciali / Carta mineralizzata.

supercel
BUILDING INSULATION PAPYRUS



SUPERCCEL PAPYRUS è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, rivestito su entrambe le facce da un rivestimento in carta politenata. Le dimensioni standard del pannello sono: 1200 x 2400 mm, 1200 x 600 mm.

Conducibilità termica λ_D : 0,019 W/mK - 0,021 W/mK

Applicazioni consigliate: Isolamento di coperture piane pavimentate o zavorrate sotto membrana applicata a freddo; isolamento di pavimenti; isolamento del sottotetto o del primo solaio.

Finitura: Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).

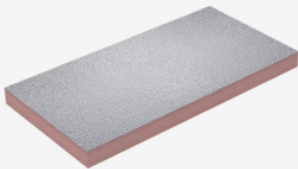
Superficie: Carta politenata su entrambe le facce.



GIEMME GROUP

— PRODOTTI E TECNOLOGIE PER L'EDILIZIA

supercel
BUILDING INSULATION ALUMEN



SUPERCEL ALUMEN è un pannello per l'isolamento termico costituito da una schiuma fenolica a cellule chiuse, espansa senza l'impiego di CFC e HCFC, rivestito sulla faccia da posizionare sul lato maggiormente esposto all'umidità, da uno strato di alluminio non traspirante multistrato e sull'altra faccia da velo vetro saturato. Le dimensioni standard del pannello sono: 1200 x 2400 mm, 1200 x 600 mm.

Conducibilità termica λ_D : 0,019 W/mK - 0,021 W/mK

Applicazioni consigliate: Isolamento di pareti in intercapedine; isolamento di pareti dall'interno; isolamento di pavimenti radianti ed industriali; isolamento di coperture piane sotto membrane sintetiche..

Finitura: Bordi dritti o su richiesta bordi ad incastro (maschio/femmina).

Superficie: Alluminio multistrato e Velovetro saturato.



TETTI PIANI



TETTI A FALDA



PARETI



PAVIMENTI

Mettiti in contatto

Viale della Tecnica 31
37064 Povegliano Veronese (VR)

Email: giemmegroup@giemmegroup.it

Telefono: 045 6350755

P.IVA: 03049630233