



Popis

Ekologický sendvičový panel je izolační komponent vyráběný s tvrzené polyuretanové pěny s oboustranným opláštěním embosovaným hliníkem s tloušťkou 200 mikronů na jedné straně a hladkým hliníkem s tloušťkou 80 mikronů na straně druhé. Tvrzená polyuretanová pěna, ze které jsou panely vyráběné, je výsledkem chemické reakce mezi kvalitativně prvotřídními polyoly a isokyanáty. Izolační materiály jsou tvořené pěnou z vody, takže neobsahují žádné látky typu CFC, HCFC, HFC nebo HC.

Použití

Panel je určený pro výrobu vzduchotechnického izolovaného potrubí pro klimatizační a topné systémy.

Technické parametry

Charakteristika	Nominální hodnota	Tolerance	Jednotka	Standard
Tloušťka	30,5	± 0,5	mm	UNI EN 823
Číslo	4.000	± 5	mm	UNI EN 822
Účinnost	1.200	± 5	mm	UNI EN 822
Délka	Yri	± 1	mm/m	UNI EN 824
Typ izolace	48	± 2	kg/m³	UNI EN 1602
Číslo	Gj			IHCi ý _U
Hladká strana	80	± 6,4	µm	
Embosovaná strana	200	± 16	µm	

Charakteristika

Charakteristika panelů je určena jejich tloušťkou a typem izolace. Pro více informací se obraťte na naše technické listy.

Charakteristika

Charakteristika panelů je určena jejich tloušťkou a typem izolace. Pro více informací se obraťte na naše technické listy.

Charakteristika

Charakteristika panelů je určena jejich tloušťkou a typem izolace. Pro více informací se obraťte na naše technické listy.

Charakteristika

Charakteristika panelů je určena jejich tloušťkou a typem izolace. Pro více informací se obraťte na naše technické listy.



