

#Aer Conditionat ieftin

SC M.E.P.E.C. SRL

Tubulatura Ventilatie Rectangulara din Poliuretan

95.97 RON (inclusiv 19% TVA)



Utilizare

Construcția de tubulaturi pentru distribuirea aerului, încălzire, ventilație și aer condiționat (HVAC)
Montare aparentă cu nivel redus de încălzire pe structura construcției

Tubulaturi de dimensiuni mici și medii

Detalii constructive

Densitate 35 kg/m³

Grosime aluminiu: 60 μm

Grosimea standard a spumei este de 20 mm

Lungimea standard a panoului este de 3000 sau 4000 mm

Lățimea standard a panoului este de 1200 mm

Caracteristici chimice și fizice

Spuma rigidă de poliisocianurat (PIR) este rezultatul din reacția de poliadiție dintre polioli și poliisocianura de calitate superioară. Reacția chimică implică polimerizarea materiilor prime, cu trecerea din starea lichidă în stare solidă. Polimerul obținut este inert din punct de vedere fiziologic și chimic, insolubil și nu poate fi metabolizat.

Învelișul panoului este alcătuit dintr-o folie de aluminiu în relief (60 μm) cu lac de protecție pe ambele părți

Agentul porofor este fără CFC și HCFC

Panoul este un produs fără fibre

Caracteristici mecanice

Rezistența la compresie este testată în conformitate cu standardul EN 826

Conductivitate termică

Datorită numărului ridicat de elemente electrice capsulate (ce depășesc 95%) panoul are o conductivitate termică inițială de 0,022 W/m.K la 10C, în conformitate cu standardul EN 12667

Reacție la foc

Atestarea rezistenței la foc în conformitate cu standardul EN 13501 și BS 476 partea 6&7

Clasa M1 în conformitate cu standardul național spaniol UNE 23727

Opacitatea fumului

Panoul a fost testat în Spania și îndeplinește cerințele clasei VOF4=4.1 (în conformitate cu reglementarea NF-X10.702)

Rigiditate

Panoul poate fi clasificat în Clasa 3 în conformitate cu standardul prCN/TC 156/WG3N207/4

Absorbție apă

După 28 de zile de imersie totală în apă, masa panoului nu crește cu peste 1,5% în conformitate cu standardul EN 12087

Permeabilitate la apă

Datorită grosimii aluminiului (>50 μm) produsul poate fi considerat ca fiind o barieră de vapori

Temperatură de funcționare

Gama cuprinsă între -40 °C și +80 °C, în mod constant, fără diferențe substanțiale

în specificațiile de izolare pentru termoventilații.

[Informatii vanzator](#)

Comentariile clientului:

Nu sunt comentarii pentru acest produs.

Va rugam sa va logati pentru a scrie un comentariu.