

PROFILI E PANNELLI

profili e pannelli in polisocianurato per condotte

Pannelli

Pannelli per la costruzione di canali preisolati per il trasporto dell'aria

per applicazioni in interno

POLI. ISO W. G 80

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC e HCFC) rigido termoisolante, rivestito su entrambe le facce con alluminio gofrato da 80 µm.

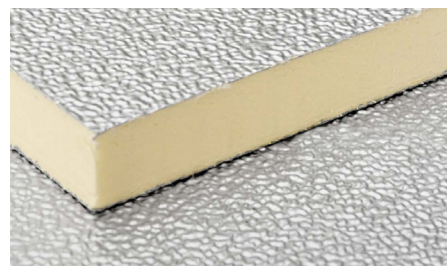
Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.
Prezzo €/mq

Classe di reazione al fuoco: 0 (zero) - 1 (uno)

Classificazione UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

Densità della schiuma: 49 kg/m³ ± 2

Temperatura di esercizio: -30/+80°C



POLI. ISO W. L 80

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC o HCFC) rigido termoisolante, rivestito con alluminio gofrato da 80 µm su un lato e liscio sull'altro.

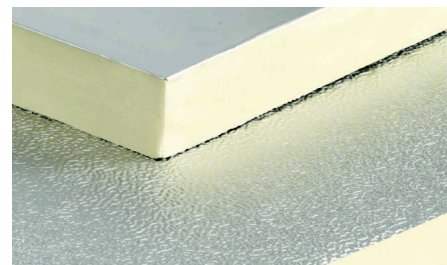
Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.
Prezzo €/mq

Classe di reazione al fuoco: 0 (zero) - 1 (uno)

Classificazione UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

Densità della schiuma: 49 kg/m³ ± 2

Temperatura di esercizio: -30/+80°C



per applicazioni in esterno

POLI. ISO W. G 200

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC o HCFC) rigido termoisolante, rivestito con alluminio gofrato da 80 µm su un lato e alluminio gofrato da 200 µm sull'altro.

Dimensioni 1200x4000x20,5 mm sp.
Dimensioni 1200x2000x20,5 mm sp.
Prezzo €/mq

Classe di reazione al fuoco: 0 (zero) - 1 (uno)

Classificazione UNI EN 13501-1:2009 Bs2 d0

Densità della schiuma: 49 kg/m³ ± 2

Temperatura di esercizio: -30/+80°C

