

PROFILI E PANNELLI

profili e pannelli in polisocianurato per condotte

per applicazioni in esterno

POLI. ISO W. L 200

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



per applicazioni in ambienti che richiedono un'igiene elevata

PANNELLO ANTIBATTERICO

Pannello in poliuretano espanso (senza l'impiego di CFC o HCFC) rigido termoisolante, rivestito con alluminio goffrato da 80 µm su un lato e antimicrobico dall'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



POLI. ISO W. A 200

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

