

NASTRI AUTOADESIVI TELATI per CONDOTTI d'ARIA FLESSIBILI e CANALI in LAMIERA

indicati per avvolgere le estremità dei condotti flessibili prima e dopo il serraggio con le fascette stringitubo.

Film in Polietilene con maglia di rinforzo in Poliestere / Cotone resistente all'acqua, flessibili e antistrappo. Collante in gomma naturale. Rotoli sigillati per una lunga durata.

- Il Mod. **PC-600** è indicato perappare le estremità delle tubazioni frigorifere in rame per proteggerle dagli agenti atmosferici. Forte adesione sulla guaina isolante esterna. Conforme alle Specifiche UL-723;
- Il Mod. **PC-609** è indicato per tutte le applicazioni delle canalizzazioni e condotti flessibili di mandata e ripresa d'aria calda o fredda. Inoltre può essere impiegato sulle guaine isolanti. Conforme alle Specifiche UL-723, BOCA Basic Mechanical M 304.1. e HUD Std. 280-715C;
- Il Mod. **PC-622** è indicato per la sigillatura esterna delle guaine isolanti. Forte "Barriera Vapore" e Resistenza ai raggi UV Ultravioletti. Conforme alle Specifiche UL-723;
- Il Mod. **PC-857** Class 1 Flexible Duct Connections. Ha un'alta adesione sull'Acciaio Inox e sul Polietilene. Supera il Test secondo PSTC e ASTM per la Resistenza alla Propagazione della Fiamma, della Generazione di Fumi, per Flessibilità e Resistenza alla Umidità e alle alte Temperature. Raccomandato nelle installazioni di condotti flessibili in Classe 1. Conforme alle Specifiche UL-723, B.O.C.A. Basic Mechanical M-304.1.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Modello | PC-600 | PC-609 | PC-622 | PC-857 |
|----------------------------------|--------|---------|---------|--------|
| Spessore del Nastro - mm. | 0,228 | 0,270 | 0,318 | 0,355 |
| Forza di Tensione - N/10 mm. | 37,92 | 37,92 | 68,94 | 46,54 |
| Allungamento - % | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Adesione su Acc. Inox - N/10 mm. | 4,63 | 5,38 | 5,92 | 6,46 |
| Dimensioni della Maglia - mm. | 1 x 4 | 1 x 2,5 | 0,5 x 2 | 1 x 2 |
| Diametro del Rotolo - mm. | 148 | 157 | 169 | 172 |
| Temperatura Massima - °C. | 93,3 | 93,3 | 93,3 | 100 |
| Propagazione d/Fiamma (UL-273) | 5 | 10 | 10 | 15 |
| Generazione di Fumo (UL-273) | 20 | 10 | 25 | 30 |



PC-600-S



PC-609-S

PC-622-S



| Mod. | Descrizione |
|-----------------|---|
| PC-600-S | Nastro adesivo telato in Cotone / Vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo 48 mm. x 55 m. Colore Grigio . |
| PC-609-S | C.s. Versatile in Cotone / Vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo 48 mm. x 55 m. Colore Grigio . |
| PC-622-S | C.s. Premium in Cotone / Vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo 48 mm. x 55 m. Colore Grigio . |
| PC-857-S | C.s. Classe 1 in Cotone / Vinile - antistrappo. Rotolo 48 mm. x 55 m. Colore Argento Metallizzato con marcatura UL-181B-FX e 25TF in nero. |

NASTRI AUTOADESIVI in ALLUMINIO per CONDOTTI FLESSIBILI e CANALI d'ARIA

Per impiego su canalizzazioni in lamiera o in poliuretano e sui condotti d'aria flessibili, con guaina in alluminio, presenti negli impianti di Riscaldamento e/o Condizionamento ad aria (Bassa e Media Pressione - Bassa ed Alta Velocità) ad uso residenziale e commerciale.

Dove applicato, previene la fuoriuscita dell'aria da fessure riducendo i disperdimenti termici e i costi di gestione.

- Pellicola di Alluminio sp. 30 micron con effetto "Barriera Vapore";
- Pellicola di protezione in Polietilene antiadesivo;
- Resistente agli Agenti Atmosferici e all'Umidità;
- Resistente all'invecchiamento;
- Facile lavorazione anche a bassa temperatura ambiente;
- Conforme alle Specifiche DIN 4102, B1.

Campo di Temperatura : -40° + 80° C.;

Permeabilità al Vapore Acqueo : <1 g/m² x 24 ore;

Allungamento : 3 %;

Adesione su Acciaio Inox : 8 N/10 mm.;

Carico di Rottura : 20 N/cm.;

Resistenza alla Propagazione della Fiamma : Classe B1



AFT-25

| Mod. | Descrizione |
|---------------|--|
| AFT-2 | Nastro autoadesivo in Alluminio sp. 30 micron . Rotolo da 50 mm. x 50 m. |
| AFT-25 | C.s. in rotolo da 75 mm. x 50 m. |