

CLOTH/DUCT TAPE - NASTRI AUTOADESIVI TELATI PER CONDOTTI FLESSIBILI e CANALI IN LAMIERA

indicati per avvolgere le estremità del 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 nntistrappo. Collante in gomma naturale. Rotoli sigillati per una lunga durata.

- II Mod. PC-600 è indicato per tappare 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;
- II 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;
- II 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	



Mod.	Descrizione		
PC-600-S	General Purpose, Cloth/Duct Tape - Silver. Nastro adesivo telato cotone/vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo da 48 mm . x 55 m . Colore Grigio .		
PC-609-S	Versatile Grade, Cloth/Duct Tape - Silver. Nastro adesivo telato cotone/vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo da 48 mm . x 55 m . Colore Grigio .		
PC-622-S	Premium Grade, Cloth/Duct Tape - Silver. Nastro adesivo telato cotone/vinile - antistrappo. Per condotti flessibili. Rotolo da 48 mm . x 55 m . Colore Grigio .		
PC-857-S	UL-181B-FX Approved, Premium Grade, Cloth/Duct Tape - Silver Metalized. Nastro adesivo metallizzato - antistrappo per tutti i condotti flessibili in Classe 1. Rotolo da 48 mm . x 55 m . Colore Argento Metallizzato con marcatura UL-181B-FX e 25TF in nero.		

ALUMINIUM FOIL TAPE - NASTRI AUTOADESIVI in ALLUMINIO per CONDOTTI FLESSIBILI/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



640-AF25

Mod.	Descrizione		
640-AF2	Aluminium Foil Tape - 2" x 55 yds. Nastro autoadesivo in alluminio sp. 30 micron. Rotolo da 50 mm . x 50 m .		
640-AF25	Aluminium Foil Tape - 2-1/2" x 55 yds. C.s. in rotolo da 75 mm . x 50 m .		