

### COROPLAST 252

Scheda tecnica

Nastro adesivo in PVC plastificato



#### Caratteristiche:

- DIN EN 60454-3-1 F-PVC/105/A-Tx Type 10
- Per la sigillatura di pellicole isolanti (ad es. Isogenopak), rivestimenti isolanti e manichette, condotti di aerazione e tubazioni
- Ideale come nastro di protezione contro la corrosione di tubature e per evitare la corrosione da contatto
- Facili da applicare anche a bassa temperatura
- Eccellente resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici, soprattutto nel caso dei nastri di colore grigio o nero e se si avvolge il nastro in diversi strati sovrapposti
- Ottima resistenza all'invecchiamento
- Difficilmente infiammabile e autoestinguenti
- Estremamente resistenti agli agenti chimici
- Grazie all'elevata flessibilità possono essere applicati su tutte le superfici irregolari senza formare pieghe
- Rotolo da 33 m per un efficace isolamento di pellicole isolanti

#### Composizione del nastro:

Supporto: film in PVC plastificato  
 Collante: acrilico  
 Colori: grigio 788

#### Dati tecnici:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Spessore del nastro	DIN EN 1942	mm	0,15
Larghezza		mm	19, 25, 30, 38, 50
Lunghezza		m	33
Allungamento a rottura	DIN EN 14410	%	190
Carico di rottura	DIN EN 14410	N/cm	25
Adesione all'acciaio	DIN EN 1939	N/cm	2,0
Adesione su supporto		N/cm	2,2
Termostabilità		°C	-10 fino +105
Permeabilità al vapore acqueo		g/m <sup>2</sup> x 24h	< 40
Reazione al fuoco	DIN EN 60454		SE

Tutti i nostri prodotti sono il risultato di una approfondita ricerca e corrispondono al meglio dello sviluppo tecnologico. Vi forniamo dati e indicazioni per un appropriato utilizzo dei prodotti senza garanzie. Per impieghi particolari Vi consigliamo di fare test specifici per verificare quale dei nostri prodotti utilizzare. I dati tecnici sono indicativi. Ci riserviamo eventuali variazioni tecniche.