

### ISOLPAK KOVERTEC

Scheda tecnica

Rivestimento tecnico universale.

#### Caratteristiche:

- Consente di risparmiare fino al 50% del costo del lavoro rispetto ad altri rivestimenti ed è facile e sicuro da installare
- Offre varie modalità per l'utilizzo ed è ecosostenibile
- È estremamente resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici
- Protegge le tubazioni dalla corrosione
- Consente di risparmiare i costi di stoccaggio e semplifica il trasporto da e nei cantieri edili
- Può essere allungato del 50% in tutte le direzioni
- Garantisce una protezione assolutamente impermeabile all'acqua

#### Regole generali di installazione:

Verificare che ISOLPAK Kovertec sia utilizzato solo su superfici asciutte e prive di polvere, olio, grasso, silicone e ghiaccio. Verificare che sia correttamente appoggiato in ogni posto.

La sovrapposizione minima di ISOLPAK Kovertec deve essere di almeno 20mm. I giunti sovrapposti vanno premuti insieme nel modo corretto.

Componenti supplementari installati successivamente non devono generare tensione su ISOLPAK Kovertec dopo la sua installazione.

**Stoccaggio:** da asciutto fino a +40 °C



#### Composizione:

**Materiale:** Polyisobutylene – polimeri ad alte prestazioni

**Applicazione:** Rivestimento di tubazioni e condotte d'aria

**Connessione:** Auto saldatura

#### Dati del prodotto:

Proprietà	Norma	Unità	Valore
Larghezza		mm	70, 140, 280, 560
Lunghezza		m/roll	10
Temperatura applicazione		°C	+5 a +40
Termostabilità		°C	-40 a +100
Classe fuoco	DIN EN 13501-1 (test procedure EN ISO 11925-2)		E
Peso		Kg/m <sup>2</sup>	ca. 1,85
Spessore		mm	ca. 1,05
Stabilità (UV)	DIN 16726 (EN ISO 20811)		
Colonna d'acqua	EN ISO 20811	m	>7,5
Permeabilità al valore	DIN EN 1931		Sd>400 m μ>400,000

Il contenuto di questo foglio tecnico serve esclusivamente a dare una guida all'utilizzatore e non deve pertanto costituire garanzia. È importante valutare attentamente l'uso finale del prodotto prima che lo stesso venga utilizzato e prima che lo stesso venga commercializzato. Tale valutazione deve tener conto anche delle tolleranze implicite nella grammatura e nell'adesione in genere. Poiché l'applicazione del nostro prodotto è effettuata al di fuori del nostro controllo non ci riteniamo responsabili dei risultati ottenuti e nessuna garanzia diretta o indiretta può essere data.