



### CARATTERISTICHE

- Eccellente adesione su praticamente tutti i materiali da costruzione
- Eccellente resistenza agli UV
- Eccellente flessibilità
- Elevata resistenza all'invecchiamento e agli agenti atmosferici.
- Buona resistenza all'umidità.
- Rinforzato con fibre sintetiche.
- Lavorabile a freddo, direttamente dalla confezione.
- Tissotropico: non gocciola, non cola, non macchia e non fila.
- Esente da amianto.

### Applicazioni

- Riparazione di grondaie e tubi di scarico.
- Impermeabilizzazione di dettagli complessi del tetto come cupole, attici, lucernari, camini, tubi di ventilazione, grondaie, ecc.
- Sigillatura di supporti bituminosi, coperture, manti bituminose, tegole, pannelli isolanti, ecc.
- Impermeabilizzazione di giunti, fughe e giunzioni del tetto.

### DATI TECNICI

Natura del prodotto	Bitume, Gomma, Resina, Polimeri, Fibre
Densità (g/ml)	1.33
Coerenza	Pasta
Temperatura di lavorazione	+5°C - +30°C
Resistenza alla temperatura	-20°C - +80°C
Sistema di indurimento	Essiccazione fisica
Flusso: ISO 7390	Niente
Durata di conservazione del prodotto non aperto	36 mesi
Condizioni di stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto a +5°C-+25°C. Tenere lontano dalla luce diretta del sole.

### IMBALLAGGIO E COLORI

12 x cartuccia 300ML/scatola - 1200 unità/pallet

Nero

### METODO D'USO

#### Preparazione

- Il supporto deve essere solido, uniforme, asciutto, pulito, privo di polvere e grasso.
- L'utente stesso deve verificare l'idoneità del prodotto per la propria applicazione. Se necessario, consultare il nostro servizio tecnico.
- Si raccomanda di eseguire un test preliminare su ogni superficie.
- Testare la compatibilità del prodotto con polistirolo e altre lastre isolanti.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.

## **Prima mano**

- Su superfici fortemente assorbenti o molto polverose (calcestruzzo, intonaco ecc.) prima applicare uno strato adesivo con Pararoof Quick Primer (tempo di asciugatura 30 minuti).

## **Applicazione**

- Appicare con una pistola per sigillanti manuale o una spatola.
- Non sottoporre il giunto a stress termico, meccanico o chimico prima che la polimerizzazione sia completamente terminata.

## **Pulizia**

- Pulire gli attrezzi con white spirit
- Dopo l'indurimento rimuovere il prodotto meccanicamente il più possibile.

## **SICUREZZA**

Consultare le informazioni sulla sicurezza sulla confezione e sulla scheda di sicurezza per ulteriori dettagli.

## **LIMITAZIONI**

- Non adatto all'uso su pietra naturale (può causare macchie).
- Non adatto all'uso su EPDM.
- Non adatto all'uso su plastica.
- Il contatto con oli minerali ammorbidisce il prodotto.
- Non adatto a pannelli isolanti non resistenti ai solventi.
- Non adatto a plastiche contenenti plastificanti.
- Testare la compatibilità del prodotto con il polistirolo e altri pannelli isolanti.

La presente scheda tecnica sostituisce tutte le edizioni precedenti. I dati riportati in questa scheda sono stati compilati secondo l'ultimo rapporto di laboratorio. Le caratteristiche tecniche possono essere modificate o adattate. Non siamo responsabili per eventuali informazioni incomplete. Prima dell'uso, è necessario assicurarsi che il prodotto sia adatto a questa applicazione. Pertanto, sono necessari dei test. Si applicano le nostre condizioni generali.