

BITUMEN BLOCKS

Bitume ossidato solido

Descrizione: Miscela di bitumi selezionati ad alto peso molecolare sotto forma di pani avvolti da una pellicola di polietilene.

Vantaggi: Non contiene sostanze pericolose

Campi d'impiego:

- Protettivo per superfici cementizie
- Strato di collegamento tra superfici cementizie e materiali termoisolanti compatibili
- Strato di collegamento tra materiali termoisolanti compatibili

Imballi: Sacchi in polietilene da 25 kg cad.

Dati tecnici:

| CARATTERISTICHE GENERALI | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Aspetto | | Solido |
| Penetrazione (a 25°C) | UNI EN 1426 | (10÷20) dmm |
| Punto di rammollimento | UNI EN 1427 | (85÷110)°C |
| Densità (a 20°C) | UNI EN ISO 2811-1 | (1,00 ± 0,03) kg/L |
| Viscosità (a 60°C) | EN ISO 12595 | >1000 mm ² /s |
| Punto di infiammabilità (flash point) | EN ISO 2592 | > 250 °C |
| Punto di fusione | EN 1427 | > 50 °C |
| Temperatura di autoaccensione | ASTM 659 | > 400 °C |

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.

Codice scheda: 20004094-REV01 del 01.01.2023