

ELBOX

Bitume ossidato in pani

Tipo: **100-150**

IDENTIFICAZIONE PRODOTTO E SOCIETA'

Nome commerciale: **Bitume Ossidato in pani**Produttore: **PERRETTI PETROLI S.p.a.** - V.le Marconi, 90 - 85100 POTENZA (PZ)Sito produttivo: **Stabilimento di Taranto**- Via per Statte Km 5 - 74100 TARANTO (TA)

PROPRIETA' FISICHE (EN 14023)

Proprietà	Metodo	Unità di misura	Specifiche	Valori Indicativi
Penetrazione a 25°C	EN 1426	1/10 mm	0/20	5 - 10
Punto di rammollimento Palla e Anello	EN 1427	°C	≥ 90	95 - 105

COMPOSIZIONE - INFORMAZIONI SUL PRODOTTO DI ORIGINE

Questo lavorato proviene da una trasformazione del bitume base di gradazione 70/100

UTILIZZO

Questo prodotto viene utilizzato per la produzione di masse isolanti, nell'industria della gomma, per il rivestimento di tubi

TEMPERATURE DI STOCCAGGIO E MISCELAZIONE

E' consigliabile **NON** stoccare i pani ad una temperatura superiore ai 40°C

UNA VOLTA SCIOLTO:

Stoccaggio per 1 giorno	220 °C
Stoccaggio prolungato	200 °C
Utilizzo	190 °C - 220 °C

RACCOMANDAZIONI

La stesa del bitume ossidato **NON** va effettuata in caso di pioggia e con temperature inferiori ai 15°C

CAMPIONAMENTO

I valori dichiarati sono rilevabili su campioni omogenei prelevati in contraddittorio alla consegna, secondo quanto prescritto nella normativa EN 58 e preparati per le analisi secondo quanto indicato dalla normativa EN 12594

NOTE

I **valori indicativi** sono dei valori medi di riferimento del prodotto, desunti dai certificati ITT, che possono variare entro i valori ammessi dalle specifiche

Taranto, 03/10/2017