

SCHEDA TECNICA PRODOTTO



PARAFFINA 56/58

Caratteristiche tecniche:

La paraffina è una cera minerale che si estrae dal petrolio e da sostanze bituminose. Chimicamente è un composto non ben definito, è una miscela di idrocarburi insaponificabili della serie del metano, ad alto peso molecolare, prevalentemente a catena aperta, impuri di olio (olio 0,5% max).

Si ottiene dalle frazioni ad alto punto di ebollizione del petrolio e si distingue a seconda del grado di lavorazione (greggia, semiraffinata, raffinata) e a seconda del punto di fusione. Più alto è il punto di fusione e più difficilmente è solubile.

Modalità di utilizzo:

Si può utilizzare solida come antigrip, strofinandola sulle superfici da trattare (legno, metallo, plastica) o mescolata, sciogliendola, a grasso animale per ridurre gli attriti dinamici (cantieristica navale).

Per realizzare protettivi (cere) o candele: va riscaldata e miscelata a seconda del prodotto da ottenere.

Note:

Tipo di prodotto	paraffina
Stato fisico	solido
Colore	Biancastro traslucido
Odore	inodore
Punto di fusione	56-58° C
Punto di infiammabilità	>300 °C
Densità	0,80-0.81 Kg/dm3
Contenuto di olio	< 0,5 %
Insaponificabile	100 %
Solubilità	benzolo, etere, cloroformio, tetracloruro di carbonio, essenza di trentina, petrolio, nafta.
Insolubilità	Alcool etilico, acetone, acqua

FORNITURA	
PIASTRELLA	
200 gr	Pezzi 20
EAN Articolo:	
LASTRA	
SCATOLA	5x5 Kg
EAN Articolo:	
SCAGLIE	
SACCO	25 Kg
EAN Articolo:	

Prodotti ERMAS snc di Valerio e Giovanni Alessi – via Cornara 2/E int.4 - 35010 MASSANZAGO (PD)
Tel: 049-0973986 Fax: 0490972616 - Cod. Fisc. E P.IVA 00167710276 e-mail: info@ermas.it WEB: www.ermas.it

Le informazioni, per quanto ci risulta, sono esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.