Data 04/12/2019 Ora 11.43



SPECIFICATECNICA

PARAFFINA 52/54 Nome commerciale:

Analisi Chimica	Unità di misura	Valori min	limite Max	Metodo
Aspetto a 25°C	visivo	Solido		-
Colore	° Saybolt	+27		ASTM D156
Temperatura di solidificazione	°C	52	54	ASTM D938
Penetrazione ago a 25°C	dmm	16	22	ASTM D1321
Contenuto in olio	%		0,5	ASTM D721
Torbidità a 60°C	visivo	Limpido		-

Descrizione e principali campi di impiego

Paraffina a medio punto di fusione

Le peculiari caratteristiche di plasticità e rigidità rendono il prodotto ideale per i seguenti impieghi:

- produzione di candele per pressione
- industria cartaria
- ausiliari tessili e trattamento pelli

Numero CAS	8002-74-2	
Numero EINECS	232-315-6	
Nome sostanza	Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	

Queste informazioni sono date in buona fede e sono basate sulle nostre conoscenze relative al prodotto all'ultima data di revisione. La Gioma Varo S.r.l. non assume alcuna responsabilità in merito all'utilizzo specifico del prodotto da parte dell'acquirente.

Tel

Ultima revisione Dicembre, 2012

37057 S. GIOVANNI LUPATOTO (VR) Via Garofoli, 195

: +39 045 6984236

E-mail: info@faichim.it