

FICHE TECHNIQUE CIRE DE TOURNESOL POUR BOUGIES MOULEES

Caractéristiques Techniques :

	Method	Unit	Values
Point de figeage	ASTM D 938	°C	54 - 60
Point de fusion	ASTM D 3954	°C	57 - 65
Viscosité à 100°C	ASTM D 445	cSt	9 – 14
Pénétration à 25°C Couleur	ASTM D 1321 VISUAL	1/10mm	25 - 35

Propriétés:

Donne des bougies bien blanches qui peuvent être facilement colorées.

Pas de rétrécissement ou de cristallisation au refroidissement.

Pas de mauvaise odeur lors de la combustion ou de l'extinction, Produit une flamme très douce et une longue durée de combustion selon le type de mèches associées.

Stockage et conservation:

Protéger du soleil, de la poussière et des températures excessives. Conserver dans des endroits frais et secs.

Présentation:

Solide cireux de couleur blanche et d'odeur neutre, présenté dans une caisse de 20 kg et Solide cireux de couleur ivoire et d'odeur neutre, présenté en perles.

Emballage:

Ce produit est livré, en pastilles dans des cartons de 20kg.





COORDONNÉES

35 avenue du Danemark – CS60380 82003 MONTAUBAN Cédex





COMMERCIAL contact@linstant-bougies.com

