

شمع برافيني

يمتاز بنسبة منخفضة جداً من الزيت (1.5% حد أقصى) ، ينصهر عند درجة حرارة متوسطة (درجة التغبش 58° م ادني) ، أبيض اللون خالي من الشوائب يستخدم في صناعة الشموع لأغراض الإضاءة و انتاج الفازلين.

الاختبارات	الطريقة	حدود المواصفة درجة 54/56
الرائحة		مقبولة
درجة الانصهار، س ⁰	ج أ أم د-938	56-54
نسبة الزيت %وزناً ، (أقصى)	ج أ أم د-721	1.5
اللون سيبولت ، (أدنى)	ج أ أم د-156	25
الرماد، (أقصى)	م ب -4	.03
درجة التغبش س ⁰ (أدنى)	ج أ أم د-664	58
الحمضية العضوية ، مجم بوايد / جم (أقصى)		0.1
الحمضية غير العضوية ، مجم بوايد / جم (أقصى)		خالي
امتصاص الأشعة فوق البنفسجية لكل سم طولى*	ج أ أم د-2269	
أقصى		ميكرون مللى 289-280
أقصى		ميكرون مللى 299-290
أقصى		ميكرون مللى 359-300
أقصى		ميكرون مللى 400-360

يجرى اختبار امتصاص الأشعة فوق البنفسجية في حالة استخدام الشمع في الأغراض الطبية أو مستحضرات التجميل أو للأغراض الغذائية أو مايتعلق بها *