

المواصفات الفنية لمادة أسيتات الميللوز

* الوصف : أسيتات ميللوز لتصنيع فلتر السيجارة 5.0Y30000

١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة و مناسبة لامستخدمات الغذائية.
٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن ٥٠٠ / كغ.
٣. يجب أن تتنظم أسيتات الميللوز بشكل جيد وبشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .
٤. الاستخدام :

سيتم استخدام أسيتات الميللوز على آلات هاوني 2 KDF 2E و KDF4 لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلى :

قوية السحب العظمى	قوية السحب الدنيا	القطر	الطول
٢٢٠	١٩٠	٧.٩٥	١٢٠ مم
٢١٠	١٨٠	٧.٨٧	١٢٠ مم
١٩٥	١٦٥	٧.٨٧	١١٢ مم

ويمعدل ضخ تري آسيتين % ٩٠-٨٠

يؤخذ بعين الاعتبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات الميللوز المقمة ما يلى :

- * القساوة
- * الوزن والمردود
- * المرونة
- * ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD - ديكوفليه)
- * يجب أن تختلف مادة أسيتات الميللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة .
- * يجب أن يتضمن العرض الفني وزن / ١٠٠٠ / أصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة للالة لتحقيق أفضل النتائج .
- * يجب أن يضمن العارض (و ضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل) عدم حدوث أي تغير في مواصفات من حيث اللون أو المظهر أو الرائحة أو حدوث أي طعم غير مقبول خلال التدخين .
- * في حال حزم أكثر من بالة على طبلية خشبية واحدة يجب أن تزود البالة السفلية بطبليه خشبية ثانية من الأعلى لسهولة إزاله البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
- * يتلزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة بين فيها اسم المادة و وزنها و تاريخ الانتاج .
- * النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة .
- * تتحدد المواصفات الفنية لطلب العروض . رقم ٥٥ / ١

المدير العام

محسن حسن عبیدو