

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيلولوز

- الوصف : أسيتات سيلولوز لتصنيع فلتر السجارة 5.0Y30000 .
 ١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ، ومناسبة لاستخدامات الغذائية.
 ٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن /٥٠٠/ كغ.
 ٣. يجب أن تتنظم أسيتات السيلولوز بشكل جيد وشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .

- الاستخدام : سيتم استخدام أسيتات السيلولوز على آلات هاوني 2 KDF2E و KDF4 لصناعة أصابع الفلتر وفق مايلي :

الطول	القطر	قوة السحب الدنيا	قوة السحب العظمى
١٢٠ مم	٧,٩٥	١٩٠	٢٢٠
١٢٠ مم	٧,٨٧	١٨٠	٢١٠
١١٢ مم	٧,٨٧	١٦٥	١٩٥

ويمعدل ضخ تري أسيتين ٩٠-٨٠ % .

يؤخذ بعين الاعتبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات السيلولوز المقدمة مايلي :

- القساوة .
- الوزن والمردود .
- المرونة .
- ملائمة أصابع الفلتر للعمل على آلات السجائر (GD - ديكوفليه) .
- يجب أن تغلف مادة أسيتات السيلولوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة .
- يجب أن يتضمن العرض التقني وزن /١٠٠٠/ إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط الازمة ثلاثة لتحقيق أفضل النتائج .
- يجب أن يضمن العارض (وضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل) عدم حدوث أي تغير في مواصفات المادة من حيث اللون أو المظاهر أو الرائحة أو الملائمة على الآلات 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 إزالة البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
- يلتزم العارض بوضع لصافة على كل بالة يبين فيها اسم المادة وزنها وتاريخ الإنتاج .
- النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : ٢٠١/٧٥

المدير العام

محسن حسن عبیدو