

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

- الوصف : أسيتات سيللوز لتصنيع فلتر السجارة 5.0Y30000 .
- ١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في آلات بدون طعم وبدون رائحة ، ومناسبة للاستخدامات الغذائية.
- ٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن /٥٠٠/ كغ.
- ٣. يجب أن تتنظم أسيتات السيللوز بشكل جيد وبشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .
- الاستخدام : سيتم استخدام أسيتات السيللوز على آلات هاووني KDF 2 و KDF 2E و KDF4 لصناعة أصابع الفلتر وفق مايلي :

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

• ويمعدل ضخ تري أسيتين ٨٠-٩٠ % .

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

- القساوة .
- الوزن والمردود .
- المرونة .
- ملائمة أصابع الفلتر للعمل على آلات السجاير (GD - ديكوفليه) .
- يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية و الرطوبة .
- يجب أن يتضمن العرض الفني وزن /١٠٠٠/ إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للآلة 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 المظهر أو الرائحة أو الملاءمة على الآلات أو حدوث أي طعم غير مقبول خلال التخزين .
- في حال حزم أكثر من بالة على طباية خشبية واحدة يجب أن تزود البالة السفلية بطباية خشبية ثانية من الأعلى لسهولة إنزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
- يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة ووزنها وتاريخ الإنتاج .
- النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : ٧٥ / ٢٠٢١

المدير العام

محسن حسن عبيدو

