

## المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

• الوصف: أسيتات سيللوز لتصنيع فلتر السجارة 5.0Y30000

١. يجب أن تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة و مناسبة للاستخدامات الغذائية.
٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن /٥٠٠/ كغ.
٣. يجب أن تنتظم أسيتات السيللوز بشكل جيد ويشكل يكون من السهل معه سحبها ويجب ألا تكون ملتصقة مع بعضها البعض .
٤. 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
١٢م	٧.٨٧	١٦٥	١٩٥

ويعادل ضخ تري أسيتين ٨٠-٩٠ %

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

- القساوة
- الوزن والمرنود
- المرونة
- ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجانر ( GD - ديوكوليه )
- يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الاضرار 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 من حيث اللون أو المظهر أو الرائحة أو حدوث أي طعم غير مقبول خلال التدخين.
- في حال حزم أكثر من بالة على طبليية خشبية واحدة يجب أن تزود البالة السفلية بطبليية خشبية ثانية من الأعلى لسهولة إنزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
- يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة و وزنها و تاريخ الانتاج.
- النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة •
- تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم ٥٥/٢٠٢٠

المدير العام

محسن حسن عبيدو


