

## 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 ومناسبة للاستخدامات الغذائية .

٢. كل بالة منها يجب ألا تقل عن ٥٠٠/ كغ.

٣. يجب أن تنتظم أسيتات السيللوز بشكل جيد وبشكل 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
٢٠مم	٧.٩٥	١٩٠	٢٢٠
٢٠مم	٧.٨٧	١٨٠	٢١٠
١٢مم	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 والمردود
- المرونة
- ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجاير ( GD - ديكوفليه )
- يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية ضد الضرر الميكانيكي أو 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 ووزنها وتاريخ الانتاج.
- النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة .
- الكمية المطلوبة ١٠٠٠٠٠٠ كغ

تعتمد هذه المواصفات لطلب العروض رقم ١٤٤٠/٥٠٥٠٠

المدير العام

