

## المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

• الوصف : أسيتات السيللوز لتصنيع فلتر السجارة Y30000 5.0

١. يجب ان تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ومناسبة للاستخدامات الغذائية.
٢. كل بالة منها يجب أن لا تقل عن /٥٠٠/ كغ .
٣. يجب ان تنتظم 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 KDF2 و KDF 2E و KDF4 لصناعة أصابع الفلتر وفق ما يلي :

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

وبمعدل ضخ تري أسيتين ٨٠ - ٩٠ %

يؤخذ بعين الاعتبار عند تقييم أصابع الفلتر المنتجة من أسيتات السيللوز ما يلي :

١. القساوة
٢. الوزن و المردود
٣. المرونة
٤. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجانر ( GD - ديكوفليه )
٥. يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية و الرطوبة .
٦. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن /١٠٠٠/ اصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للألة لتحقيق افضل النتائج .
٧. يجب أن يضمن العارض (وضمن ظروف التخزين الطبيعية لسنة واحدة على الأقل ) عدم حدوث اي تغير في المواصفات من حيث اللون او المظهر او الرائحة او حدوث اي طعم غير مقبول خلال التدخين .
٨. في حال حزم أكثر من بالة على طبليية خشبية واحدة يجب ان تزود البالة السفلية بطبليية خشبية ثانية من الاعلى لسهولة انزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية .
٩. يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة ووزنها وتاريخ الانتاج .

النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض

تصميم هندسة المواد

العروض رقم ٢/٤٠٤٣/٦

رقم ٤/٤٠٤٣/٢

المدير العام

المدير العام

محسن حسن عبيدو

تصميم هندسة المواد

العروض رقم ٢/٤٠٤٣/٥

المدير العام

٥/١٥