

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

- الوصف : أسيتات السيللوز لتصنيع فلتر السجارة 5.0Y30000
- 1. يجب ان تكون المادة بيضاء نقية في بالات بدون طعم وبدون رائحة ومناسبة للاستخدامات الغذائية.
- 2. كل بالة منها يجي ان لا تقل عن /500/ كغ .
- 3. 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
120 مم	7.95	190	220
120 مم	7.87	180	210
112 مم	7.87	165	195

وبمعدل ضخ تري أسيتين 80 - 90 %

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

1. القساوة
2. الوزن و المردود
3. المرونة
4. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD - ديكوفليه)
5. يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية و الرطوبة .
6. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن /1000/ اصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للالة لتحقيق افضل النتائج .
7. يجب أن يتضمن 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 .
8. 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 .
9. يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة ووزنها وتاريخ الانتاج .

النموذج المطلوب للاختبار : بالة واحدة .

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض ١٣٠ / ٢٠٢٢

المدير العام

محسن حسن عبيدو

