

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 يجب أن 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 هاوني 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

ويعادل ضخ تري أسيتين 80 - 90 %

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

1. التساوة
2. الوزن و المردود
3. المرونة
4. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD - ديكوليه)
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 التساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للألة لتحقيق افضل النتائج .
7. 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 التخزين .
8. في حال حزم أكثر من بالة على طبليبة خشبية واحدة يجب ان تزود البالة السفلية بطبليبة 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 رقم ٣ / ٢٠٢٣ .

تتمتع هذه المواصفات
لطلب العروض رقم
٣ / ٢٠٢٣ / ٤

المدير العام

محسن حسن عبيدو

المدير العام

٢/٦

تتمتع هذه المواصفات لطلب
العروض رقم ٣ / ٢٠٢٣ / ٤ للمرة الثانية
المدير العام

٢/٥