

المواصفات الفنية لمادة أسيتات السيللوز

• الوصف: أسيتات السيللوز لتصنيع فلتر السيجارة 5.0Y30000

١. يجب ان 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 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 والمردود
٣. المرونة
٤. ملائمة أصابع الفلتر على آلات السجائر (GD- ديكوفليه)
٥. يجب أن تغلف مادة أسيتات السيللوز بطريقة تضمن الحصول على درجة كافية من الحماية من الأضرار الميكانيكية والرطوبة.
٦. يجب أن يتضمن العرض الفني وزن /١٠٠٠/ إصبع التي تحقق مقاومة السحب مع القساوة المطلوبة بحيث تتضمن الشروط اللازمة للألة لتحقيق أفضل 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 إنزال البالة العلوية بالرافعة الشوكية.
٩. يلتزم العارض بوضع لصاقة على كل بالة يبين فيها اسم المادة ووزنها وتاريخ الانتاج.

النموذج المطلوب للاختبار: بالة واحدة لا يقل وزنها عن ٢٥٠/كغ

الكمية المطلوبة: /٣٠٠٠٠٠٠/ كغ

تعتمد المواصفات الفنية لطالب العروض ٣٧ / ٢٥٤٠

المدير العام

للمؤسسة العامة للتبغ

الدكتور المهندس عبد اللطيف إبراهيم شريف