

المواصفات الفنية لمادة أصابع الفلتر

الوصف : أصابع فلتر بيضاء مصنعة من مادة أسيئات السيلولوز على شكل اسطوانة منتظمة الاستخدام: تستخدم في عملية تصنيع السجائر على آلات ديكوفليه وGD وفق المواصفات التالية :

القياس		طول 112 مم	طول 120 مم معدل
القطر	المجال	7.85 - 7.89 مم	7.85 - 7.89 مم
	القياس الأمثل	7.87 مم	7.87 مم
مقاومة المسحب	القياس الأمثل	180	195
		مل/عمود ماء تقريباً	مل /عمود ماء تقريباً
القساوة	المجال	80 - 83 %	80 - 83 %
	القياس الأمثل	81 %	81 %

يراعى عند التقييم الفني للنماذج :

- 1- القرب إلى القياس الأمثل
 - 2- جودة التصاق مكونات أصابع الفلتر ببعضها البعض
 - 3- تجانس توزيع ألياف (شعيرات) الأسيئات داخل الأصبع
 - 4- فاعلية الفلتر ومعدل احتجاز الرواسب بعد التدخين على آلة التدخين المخبرية
 - 5- الرائحة وعدم التأثير في الطعم
 - 6- جودة تدخين السجارة بعد دمج قطعة الفلتر مع حبل السجارة
 - 7- مدى المحافظة على المواصفات الشكلية لقطعة الفلتر خلال التدخين
 - 8- الملاءمة للعمل على آلات السجائر
 - 9- جودة قص أصابع الفلتر وانتظام واستواء مقطع القص من طرفي الإصبع
- يضمن العارض أن جميع المواد الداخلة في الصنع مناسبة للاستخدام الغذائي ولا تتسبب بأي أضرار على الصحة ويضمن عدم حدوث تغييرات في مواصفات المادة خلال التخزين
- التعبئة: ضمن صناديق أو عبوات تناسب تغليفها إلى الشبك البلاستيكي المستخدم على آلات السجائر
- علما أن سعة الشبك المستخدم على آلات السجائر هو (4500) إصبع تقريباً، وتؤمن هذه الصناديق سلامة أصابع الفلتر من الأضرار الميكانيكية أثناء عمليات الشحن والاستخدام وحمايتها من الظروف الخارجية، وتتوضع الصناديق على طوالي خشبية قابلة للاستخدام مع الروافع الشوكية وتحزم وتغلف بالشكل الذي يؤمن عدم انزياحها عند التعامل معها أو عند الشحن

النماذج المطلوبة للاختبار /2/ شبكة من كل قياس

تعتمد المواصفات الفنية لطلب العروض رقم : 50/50 بالسرعة والله

المدير العام

محسن حسن عبيدو