

T52, SCP

NIF J65001661

C/ Menendez Pelayo, 29

Vic

MANIFESTA

Que les màscares higièniques model 2.0 de Customask que dissenyem i distribuïm han estat analitzades per l'INSTITUTO TÉCNICO ESPAÑOL DE LIMPIEZA en una àmplia diversitat d'unitats i diferents talles, comprovant que l'acabat, el gènere i el tallatge s'ajusten a l'especificació de la norma UNE-0065 i que identifiquen amb el número de referència C-12905.

Que la composició dels materials 92% de polièster i 8% d'elastà.

De les proves efectuades segons la norma UNE-EN14683:2019+AC2019-UNE0065:2020 es desprèn:

- Que tenen una eficàcia en la filtració d'aerosols de >95%.
- Que tenen una eficàcia en la filtració de partícules de > 94%.

Garantint la protecció contra aerosols sòlids i líquids.

Que la seva confortabilitat és adequada d'acord amb la morfologia mitjana de la població:

- Ajustament facial > 96% (ajustament a nas i boca).

Garantint una hermeticitat adequada enfront de l'atmosfera ambiental.

Que és resistent a la penetració d'efecte hidròfug.

Que no s'han utilitzat en la seva fabricació làtex o cautxú natural.

Que s'hi han avaluat els riscos (Llei 31 -1995) i els seus desenvolupaments reglamentaris.

Que pel gènere i confecció es pot considerar una màscara reutilitzable.

Que aquestes màscares són susceptibles de la seva esterilització en cabina d'ozó, i les proves determinen la no alteració de les seves característiques originals.

Que permet autoclau 120° per a la seva esterilització.

Que permet la seva desifecció a través de UV.

Que havent analitzat la capacitat d'aquestes màscares a la filtració segons la norma UNE-EN ISO-105, el resultat és:

- Que filtra partícules de 0.3 micres de diàmetre i majors, equivalent a una eficàcia a partir del 95%.
- Que compleix la normativa vigent per màscares de protecció.
- Que disposa de solidesa de color en procediment de rentat estàndard i descrits en informe específic.

Que s'han habilitat proves per comprovar la seva resistència al piling, simulant les zones de major freq d'unes màscares d'ús sanitari i el seu resultat és de 5, essent 5 el màxim.

Aquesta prova s'ha efectuat seguint els protocols de la norma UNE-EN ISO 12945-2.

Que la respirabilitat, pressió diferencial, ha donat el resultat següent:

- <39des Pa/cm2 aproximadament, sgons normativa UNE-EN14683.

Que l'acabat de les parts que estan en contacte amb el portador no disposen de vores o mal acabats que afectin la dermis.

Que no incorpora grapes o altres elements que puguin constituir algun perill o molèstia per a l'usuari.

Que totes les zones que contacten amb la pell del portador no provoquen irritació ni cap efecte advers per la salut, essent perfectament compatible, havent realitzat les proves següents en un ambient controlat, temperatura 22°C, i humitat relativa al 40% es comprova que:

- No desprèn pelusses.
- Compleix la normativa europea de productes sanitaris.
- Compleix en resistència a la penetració microbiana en sec.
- Compleix en resistència a la penetració microbiana en humit.
- Despreniment de partícules.

La resistència a la penetració de líquids segons l'assaig de filtració bacteriana (BFE) segons apartat 5.2.2 de la norma UNE-EN14683:2019+AC:2019 és **≥ 96,72**.

Constata que:

- Cumpleix el que determina la norma UNE-0065:2020 i normativa Europea CWA 17553.
- Que resisteix l'abrasió, rotura i tensió segons la norma EN-13795.
- Que aquest gènere està lliure d'ingredients nocius o tòxics.
- Que no desprèn olors desagradables.
- Lliure de colofònia.

Que totes les proves han tingut en compte la Directriu Europea de productes sanitaris CEE/93/42.



Agustí Arroyo
Administrador



INFORMACIÓ TÈCNICA DE NETEJA MÀSCARA

D'acord amb l'informe tècnic elaborat per l'INSTITUTO TÈCNICO ESPAÑOL DE LIMPIEZA, identificat amb el número d'ordre 19728, i en referència a les màscares reutilitzables estampades model 2.0 de Customasks, es consideren idònies per al seu ús com a màscares d'ús sanitari reutilitzables.

S'han efectuat proves de laboratori que reproduïxen de forma accelerada el cicle de rentat idoni i que descriurem, amb el que es pot afirmar que la durabilitat atribuïda a aquests teixits un cop confeccionats ha de ser superior a 76 rentades sense que afecti les característiques d'aquest.

La transferència atmosfèrica només podria afectar en el cas d'esbandiments deficients que podrien produir incrustacions inorgàniques que dificultarien la transferència d'O₂.

El procés de rentat idoni:

- No utilitzar lleixiu, podria afectar les característiques del teixit.
- Només utilitzar suavitzant bactericida en el darrer esbandiment. Si no és bactericida, no utilitzar cap mena de suavitzant. Si s'utilitza ha de ser exempt de colorants.
- Només utilitzar prerentat si el teixit incorpora taques o brutícia que es fixarien amb la temperatura del rentat. En cas contrari no és necessari utilitzar el prerentat.
- Utilitzar nivell d'aigua alt en el rentat.
- Temps del rentat: 10-12 minuts.
- Temperatura de rentat: 35°C.
- Detergent humectant.
- pH: lleugerament alcalí, no superior a pH9.
- Esbandir només amb aigua. 3 cicles.
- El detergent utilitzat per aquest teixit ha de ser exempt de blanquejadors òptics.
- El temps de centrifugat estarà condicionat a les revolucions de la rentadora i el seu factor K.
- Pot utilitzar-se assecadora. Aquest procés pot realitzar-se fins a 70°C, sobrepassar aquesta temperatura podria afectar el teixit.

S'han efectuat les mateixes proves de rentat a 60°C donat que és la temperatura que habitualment es treballa en els hospitals, en el cas d'aquest teixit es considera innecessari i disminuiria en un 14% el nombre de rentades que suportaria sense alterar les seves característiques.

Es recomana rentar la màscara prèviament al seu primer ús.

Cal rentar-se les mans amb aigua, sabó o gel hidroalcohòlic abans de posar-se la màscara.

FITXA TÈCNICA FILTRE SPOUNBOUND TNT 80 gr.

| | |
|--------------------------|---|
| Codi | B9353 |
| Nom | PLP 80 gr/m2 blanc |
| Composició | 100% PP |
| Lligament | TNT (Teixit No Teixit) Non Wowens |
| Resistència a la tracció | Direcció Màquina MD 87.5 N Direcció Transversal CD 120 N |
| Resistència a la rotura | Direcció Màquina MD 85% N Direcció Transversal CD 95% N |
| Característiques | Transpirable Hidròfug que repel·leix l'aigua i micro gotes Barrera per a virus i bacteris Respectuós amb el medi ambient |
| Aplicacions | Productes mèdics Cura personal Embalatges Calçat, roba, bosses, roba, accessoris esportius, llits, cuina, matalassos, cobertors i coixins. |
| Manteniment | Es pot utilitzar lleixiu Rentar només a mà Temperatura màxima 40°C No netejar en sec No utilitzar assecadora No planxar |

INSTRUCCIONS DE NETEJA

Es recomana fer una neteja del filtre cada 24 hores d'ús.

Permet 4-5 neteges mantenint les seves atribucions.

Els filtres es netejaran submergint-los en una dilució de lleixiu 1:50 amb aigua tèbia durant 30". Posteriorment rentar a mà amb aigua i sabó, sense rentadora, esbandir bé per eliminar qualsevol restes de lleixiu i assecar a l'aire.