

<b>Office</b>	EUROFINS/AQM China
Report number	
Test type	First test
Reception date	27-May-20
Test date	27-May-20

<b>Customer</b>	
Brand	/
Buyer	/

<b>Supplier</b>	/
-----------------	---

## Designation of the samples / Désignation des échantillons

Sample	Description	Construction	Reference / Style	Order number	Color
A	Domestic mask	/	BO-3-80-140-80 COTON and PES	/	White

## Wash care instructions / Consignes d'entretien



## Results / Résultats

**A**

3µm Particles Filtration (*Filtration des particules à 3µm*)

-

Air Permeability (*Perméabilité à l'air*)

-

Laboratory conditions ( <i>Conditions de test</i> )	20°C	65%RH
---	------	-------

## General comments

The test results see next page  
*Les résultats de tests sont sur la page suivante*

The tests are carried out under AFNOR SPEC S76-001 relating to the new categories of masks reserved for non-sanitary uses. These tests have to be supplemented by a 4-hour wearing test made by the manufacturer. No vertical sewing is allowed in the nose-mouth axis.

*Les essais sont réalisés en application des spécifications AFNOR S76-001 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires. Ces tests doivent être complétés par un essai au porter de 4 heures réalisé par l'industriel. Aucune couture verticale n'est permise dans l'axe nez-bouche.*

Notice: the results do not allow to use for the certification or homologation of standards NF EN149, NF EN 14683, or any other standard or regulation.

*Avertissement: les résultats ne permettent pas une certification ou homologation selon les normes NF EN 149, NF EN 14683, ni selon toute autre norme ou règlement.*

Standard	EN13274-7	Test item	Filtration of aerosols - NaCl particles 3µm ( <i>Filtration des aérosols - Particules de NaCl 3µm</i> )
----------	-----------	-----------	--

Sample ( <i>Echantillon</i> )		Requirement ( <i>Exigences</i> )
Before Wash ( <i>Avant lavage</i> )	77%	UNS 1 ≥ 90%
After Wash 10 times ( <i>Après 10 lavages</i> )	89%	UNS 2 ≥ 70%

Standard	ISO9237 - 1995	Test item	Air Permeability ( <i>Perméabilité à l'air</i> )
----------	----------------	-----------	--

Test Pressure = 100Pa

Sample ( <i>Echantillon</i> )		Requirement ( <i>Exigences</i> )
Before Wash ( <i>Avant lavage</i> )	161	≥ 96 L/m <sup>2</sup> /S
After Wash 10 times ( <i>Après 10 lavages</i> )	128	

## Conclusion Conclusion

In accordance with the interdepartmental information note of March 29, 2020 relating to the new categories of masks reserved for non-sanitary uses, the mask material from the company:  
 ( Conformément à la note d'information interministérielle du 29 mars 2020 relative aux nouvelles catégories de masques réservées à des usages non sanitaires, le matériau du masque de la société: )

[REDACTED]  
 presents air permeability as well as aerosol protection efficiency performance of 3 µm compatible with a  
 ( présente une perméabilité à l'air ainsi que des performances en efficacité de protection aux aérosols de 3 µm compatibles avec un usage de type masque de )

**Category 2: Individual mask for collective aim to protect the whole group wearing these masks.  
 (Masque individuel à visée collective pour protéger l'ensemble d'un groupe portant ces masques.)**

**Before wash  
 (Avant lavage)**

**After 10 washes  
 Après 10 lavages**

Furthermore, we draw your attention to the fact that: "The measurement of breathability must be completed by a 4-hour wearing test, to be carried out by the manufacturer".  
 ( Par ailleurs, nous attirons votre attention sur le fait que : « La mesure de la respirabilité doit être complétée par un test porté pendant 4 heures, à réaliser par l'industriel » . )

# Sample picture Photo de l'échantillon



\*\*\* End of Report \*\*\*