

Prohlášení prodávajícího

Společnost TOREX BOHEMIA, s.r.o. IČ:25027727, jako prodávající, ujišťuje kupujícího, že dodaná textilie nabízená na www.chytrousky.cz a anticovidfibers.com pod označením B1867-XXXX (např. B1867-0050) je vyrobena technologií meltblown. Materiál Meltblown je 100% netkaná textilie z polypropylenu a byla dle předané dokumentace testována u níže zmíněných institucí s výsledky dle následujících protokolů.

- Protokol o zkoušce č.NVDQ-6994-34 u certifikační autority GTT ze dne 26.3.2020
- Zdravotní nezávadnost prokázána na základě certifikátu B-BŽ-6071-0251/20/C vydaný Department of food safety NIPH-NIH 3,8,2020

Netkanou textilií lze použít jako filtr do jednorázových roušek a dosahuje svými parametry BFE 98,8 a PFE 92,66

(BFE) - Test na bakteriální filtraci se provádí na filtračních materiálech a tkaninách a zařízeních určených k zajištění ochrany. Je to míra odolnosti materiálu vůči pronikání bakterií.

(PFE) Tento test měří procento částic větších než 1 mikron filtrovaných maskou. (částic prachu, bakterií, virů). Použitý zaváděcí materiál sestává z koncentrací aerosolu NaCl v komoře s regulovaným průtokem vzduchu.

TEST REPORT

(Electronic version)

No:200045810

BACTERIAL FILTRATION EFFICIENCY(%)

(YY 0469-2011 ANNEX B, TEST BACTERIA: STAPHYLOCOCCUS AUREUS ATCC 6538 , TEST AREA: 40cm , FLOW RATE: 28.3L/min, MEAN PARTICLE SIZE: 3.0 μm, RESULT OF THE POSITIVE CONTROL: 1.9×10⁸ CFU , RESULT OF THE NEGATIVE CONTROL: <1CFU)

		REQUIREMENT
BFE	99.7	≥95
BFE	99.0	(YY 0469-2011)
BFE	98.8	

PARTICLE FILTRATION EFFICIENCY(%)

(YY 0469-2011 5.6.2, AIR FLOW: 30L/min, AEROSOL: NaCl, AEROSOL CONCENTRATION: 15mg/m³ , TEMP: 23.1°C, RH: 36.0%)

		REQUIREMENT
MINIMUM	92.66	≥30
		(YY 0469-2011)

Upozornění:

- Materiál je elektrostaticky nabitý a přitahuje prachové částice ve vzduchu. Proto ho uchovávejte v uzavřeném obalu bez možnosti přístupu prachu.
- Výrobek lze skladovat na suchém a čistém místě při teplotách 0° až 50°C.
- Výrobek neskladujte na místě s přímým slunečním svitem!

Prodávající předloží na základě žádosti kontrolních orgánů dokumentaci o provedených testech. Certifikáty v úplném znění jsou kontrolním orgánům k dispozici k nahlédnutí v sídle společnosti.

V Jablonci nad Nisou 1.9.2020

Ing. Petr Holouš
jednatel

