

SCHEDA TECNICA MASCHERINA IGIENICA

Prodotta in ottemperanza Art.16 comma 2 DPCM del 17-03-2020

MASCHERINA IGIENICA T3

Confezionata



Frontale



Vestibilità Laterale



Vestibilità Frontale



Vestibilità Lato Inferiore



La presente mascherina è composta da:

- Strato esterno in TNT in polipropilene (100%) da 40 g/m²
- Strato intermedio in materiale filtrante in polipropilene 72% + poliestere 28%
- Strato interno in TNT in polipropilene (100%) da 40 g/m²

Garantita per lavaggi

NON STIRARE

NON E' UN D.P.I. – NON E' UN DISPOSITIVO MEDICO DI PROTEZIONE

SCHEDA DI SICUREZZA

Questo documento fornisce una Scheda di Sicurezza applicabile al nontessuto, in accordo alle raccomandazioni EDANA (Guidelines/instructions relative alla scheda 10/GV8/422).

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

NONTESSUTO SPUNBONDED

PROPRIETA' FISICHE-CHIMICHE

pH: non applicabile

Punto di ebollizione/intervallo di ebollizione: non applicabile

Punto di fusione/intervallo di fusione: 155 – 165° C

Punto di decomposizione: > 300 °C

Infiammabilità: non facilmente infiammabile

Punto di autoaccensione: > 400 °C

Proprietà esplosive: non applicabile

Proprietà comburenti: non applicabile

Tensione di vapore: non applicabile

Proprietà di ossidazione: non applicabile

Densità relativa: approx. 0,7 – 1,0 g/cm³

Idrosolubilità: non solubile

Coefficiente di partizione: n-octano/acqua non applicabile

CONDIZIONI DA EVITARE:

Alla temperatura di decomposizione di circa 300 °C possono essere rilasciati gas tossici e infiammabili, monossido e biossido di carbonio. Evitare condizioni di ossidazione del prodotto. I residui non bruciati e le acque di spegnimento contaminate vanno trattate in ottemperanza alle normative vigenti. Evitare che il materiale fuso entri in contatto con la pelle, a cui potrebbe aderire e causare bruciate.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Secondo esperimenti pluriennali non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.

COMPOSIZIONE

Odore nessuno in particolare

Natura delle fibre polipropilene

Polipropilene granulare > 95%

Additivi ≤ 5%

Trattamento superficiale (oltre 1%) NO

Leganti NON PRESENTI

Altri componenti principali NON PRESENTI

Prodotti chimici (in concentrazione rilevante) che sono nella lista delle sostanze pericolose NON PRESENTI

IL TNT UTILIZZATO NON CONTIENE

- FORMALDEIDE (<16 Mg/Kg)

SCHEDA MATERIALE FILTRANTE

*Für den Lebensmittelkontakt gemäß EU Verordnungen geeignet.
Suitable for food contact according to EU regulations.*

Material / material

Träger / scrim

PET

Polyester

Auflage / batt

PP

Polypropylen

Eigenschaften /

Characteristics

thermofixiert / heat set

dem Gesicht abgewandte Seite gesengt / outside of the mask singed

dem Gesicht zugewandte Seite geglättet / inside of the mask glazed

Flächengewicht / area weight	250	[g/m ²]	+/- 8,0 %
Dicke / thickness	1,5	[mm]	+/- 0,3 mm
Luftdurchlässigkeit / permeability	600	[l/dm ² xmin]	+/- 35,0 % bei / at 200 Pa
Dauertemperaturbeständigkeit	≤ 90 [°C]		

/ max. continuous temperature

Die Angabe zur Temperaturbeständigkeit ist in Abhängigkeit von den Prozessbedingungen ggf. niedriger anzusetzen.

The temperature resistance stated depends upon process conditions and may be lower than specified.

	längs / warp	quer / weft
Reißfestigkeit / tensile strength [daN/5cm]	> 6	> 50
Reißdehnung / at elongation break [%]	< 100	< 50
Schrumpf / shrinkage [%]		
- Heißluft / hot air, 90 °C/15 min	< 3,5	< 1,0

Vi informiamo che sono in fase di effettuazione prove analitiche per garantire la conformità ai requisiti tecnici della UNI EN 14683:2019 in riferimento a:

- **Respirabilità (pressione differenziale)**
- **BFE (Efficienza di filtrazione batterica)**
- **Pulizia Microbica (Bioburden)**