

## Mask KN95

Mascherina D.P.I. standard KN95 **equivalente a FFP2. Efficacia filtro batterico >95%** contro batteri e virus.

### 1 Principali caratteristiche

Composizione	1 strato di TNT, 2 strati di TNT compresso (meltblown) e 1 strato di cotone per 6gr totali di peso
Confezione	10pz

### 3 Applicazioni

Adatto come dispositivo di protezione individuale conforme al DECRETO-LEGGE 17 marzo 2020, n. 18 / art. 16 comma 2. Il dispositivo svolge la sua funzione se correttamente indossato a coprire sia la bocca che il naso. Prodotto monouso.

### 2 Dimensioni

Larghezza	Altezza
175 mm	95 mm

### 4 Conservazione

Conservato in ambiente idoneo ad una temperatura di  $\pm 23^{\circ}\text{C}$  ( $73^{\circ}\text{F}$ ) e 50% di umidità relativa il prodotto mantiene inalterate le sue caratteristiche per 36 mesi.

### 5 Sicurezza e Smaltimento

Catalogabile come “rifiuto speciale industriale non pericoloso” pertanto smaltibile in discariche controllate o in inceneritori per solidi urbani.

### 6 Caratteristiche Tecniche

Variabile	Unità di misura	Valore medio	Metodi - Note
Peso totale	gr/mq	170 $\pm$ 10%	UNI EN 29073-1
Resistenza alla trazione	N (longitudinale / trasversale)	>250 / >270	UNI EN 29073-3
Allungamento a rottura	% (longitudinale / trasversale)	>12 / >40	UNI EN 29073-3
Resistenza alla lacerazione	N (longitudinale / trasversale)	>25 / >75	UNI EN ISO 9073-4
Punto di fusione	°C	255	/
Ammorbidimento	°C	230	/
Ripresa di umidità	%	0,40	/
Efficacia filtro batterico	%	>95	/
Comportamento a contatto con agenti chimici e acqua		Insolubile, possibile danneggiamento della finitura	

Tutte le informazioni incluse sono basate sui risultati ottenuti da prove di laboratorio e costituiscono il meglio delle nostre attuali conoscenze, tuttavia non costituiscono garanzia e non sono legalmente vincolanti. Data la grande diversità di usi possibili l'utilizzatore deve esaminare attentamente le performance del prodotto per ciascun utilizzo e se ne assume tutti i rischi relativi, si raccomanda quindi di testare la compatibilità del prodotto con il substrato da utilizzare e analizzare l'uso che se ne vuole fare, il venditore non sarà responsabile di danni causati da un utilizzo non idoneo.