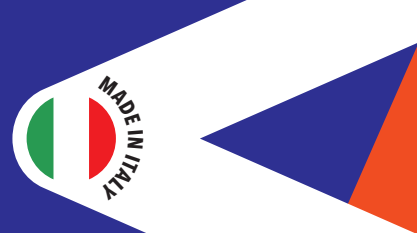
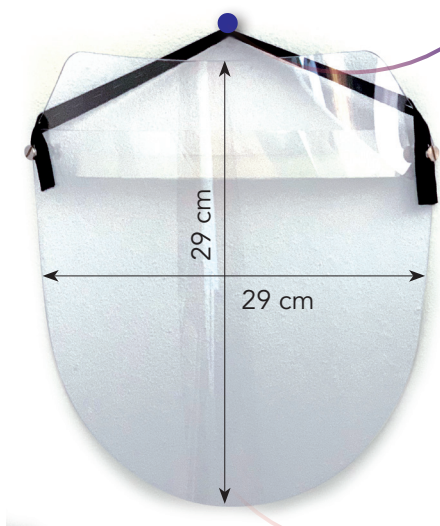


VISIERE PROTETTIVE

IN MATERIALE PETG



MONOCROME ALL in.



Caratteristiche

- Totalmente trasparente ANTIFOG
- Formato prodotto 29x29 cm
- Frontalino TRASPARENTE - adattabile al viso
- Parte a contatto con la fronte regolabile a inclinazioni differenti
- A contatto con la fronte materiale spugnoso colore nero in neoprene
- Il tutto è disinfettabile e lavabile

Le visiere in PETG lavabili e totalmente trasparenti sono una barriera protettiva per occhi, naso e bocca.

Proteggono infatti il volto di chi le indossa da potenziali colpi di tosse e starnuti di terzi e proteggono anche gli altri da noi stessi, costituendo un limite fisico all'effetto "droplet".

Tali visiere non sostituiscono l'utilizzo di mascherine, ma sono un valido supporto per la tutela di lavoratori e semplici civili, oltre che di medici ed infermieri.



LO SPESSORE DELLA PARTE FRONTALE IN PETG PUÒ ESSERE DA 1 MM A 0,5 MM

PETG Scheda tecnica

Proprietà	UM	Metodo	Valore
1 - PROPRIETA' TECNICHE GENERALI			
Densità	g / cm ³	ISO 1183 - DIN 53479 - ASTM D 792	1,27
Conformità alimentare (USA)	-	FDA	SI
Conformità alimentare (CE)	-	1935/2004 - 10/2011	SI
2 - PROPRIETA' MECCANICHE			
Resistenza a trazione , allo snervamento	N / mm ²	ISO 527	26
Resistenza a trazione , alla rottura	N / mm ²	ISO 527	53
Allungamento a rottura	%	ISO 527	200
Modulo elastico a trazione	N / mm ²	ISO 527 - DIN 53455	2200
Durezza Rockwell HR	-	ISO 2039.2	R115
Resistenza all'urto Charpy, senza intaglio	KJ / m ²	ISO 179 - DIN 53453	n.b.
Resistenza all'urto Charpy , provino con intaglio	KJ / m ²	ISO 179-3C - DIN 53453	10
3 - PROPRIETA' TERMICHE			
Temperatura di utilizzo continuo	C°	-	65
Deformazione a temperatura HDT - A	C°	ISO 75	68
Deformazione a temperatura HDT - B	C°	ISO 75	72
Temperatura di rammollimento Vicat	C°	-	83
Coefficiente di dilatazione termica lineare	10 ⁻⁶ K ⁻¹	ASTM E 831 DIN 53752	68
4 - PROPRIETA' OTTICHE			
Trasmissione della luce	%	-	88
Indice di rifrazione	-	-	1,57
5 - COMPORTAMENTO AGLI AGENTI ESTERNI			
Comportamento al fuoco	-	BS 476:Part 7 (UK) DIN 4102-1 (D) NFP 92-507 (F)	IY B1 M2

Listino prezzi ALL in.

5 pezzi	euro 12,50 cad + iva
10 pezzi	euro 11,90 cad + iva
30 pezzi	euro 10,65 cad + iva
50 pezzi	euro 10,25 cad + iva
100 pezzi	euro 9,65 cad + iva
1000 pezzi	euro 8,80 cad + iva

Per quantitativi superiori a preventivo

Per informazioni contattateci



ALLgrafic di Roberto Allievi
Mobile +39 349 57.02.515
Tel. +39 02 89.07.38.57
info@allgrafic.com

www.allgrafic.com