

Visiera protezione volto trasparente TEKVP-PL

Descrizione:

Visiera protettiva ergonomica trasparente in materiale plastico leggero, facile da pulire, con elastico craniale regolabile per il massimo comfort. Per migliorare l'aderenza ed evitare che il sudore possa colare sulla parte di visiera trasparente lo schermo è dotato di un distanziatore frontale di materiale espanso morbido e anallergico che ne garantisce la migliore vestibilità.

Il design a scudo, una volta indossato, offre una protezione totale dal mento alla fronte.

Leggera e ipoallergenica.

Taglia unica.

Uso civile.

Caratteristiche tecniche:

Elastico craniale regolabile

Latex free

Lastra pretagliata di PETG (polietilentereftalato additivato con glicole)

Distanziatore frontale in schiuma di polietilene reticolato espanso ad azoto

Non irritante

Manutenzione conservazione e precauzioni d'uso

Manutenzione	Lavare con acqua tiepida e sapone neutro. Porre attenzione alla zona di contatto fra distanziatore e schermo trasparente. Asciugare la parte trasparente con panno morbido. Attenzione: materiale soggetto a rigature.
Conservazione	Conservare a temperatura ambiente senza esporre a umidità o calore diretto
Precauzioni d'uso	Non utilizzare in presenza di evidenti difetti Per la sua manipolazione è opportuno avere mani pulite e sanificate. Indossare frontalmente, coprendo il volto; l'elastico deve essere posizionato nella parte posteriore del cranio in modo da mantenere il dispositivo di protezione nella posizione corretta. Continuare a usare i correttori visivi.

Uso improprio

EMEGI PHARMASrl non è responsabile per un uso improprio del prodotto.

Controindicazioni

Non sono note casistiche di precauzioni particolari da dover adottare per il suo utilizzo; tenere lontano dalla portata dei bambini o da persone non autosufficienti.

Attenzione: indossare avendo cura di non fare interferire la visiera con i movimenti normali del corpo.

Modalità di trasporto e smaltimento

Modalità di trasporto	Non ci sono particolari osservazioni a cui attenersi nel trasporto
Smaltimento	Smaltire il dispositivo nei rifiuti speciali

La produzione della visiera avviene in ambienti industriali idonei, ben illuminati e areati; per la produzione non è necessario avere ambienti a contaminazione controllata.

Dispositivo confezionato in buste di polietilene latex free in confezioni da 1 pz.

Avvertenze:

La visiera non è provvista di marchio CE. E' una visiera facciale igienica ad uso generico. Non è un Dispositivo di Protezione Individuale. Non è un Dispositivo Medico.

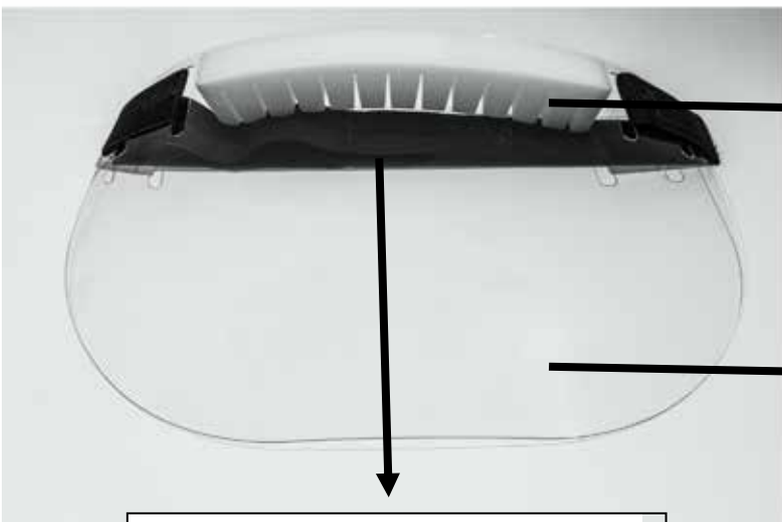
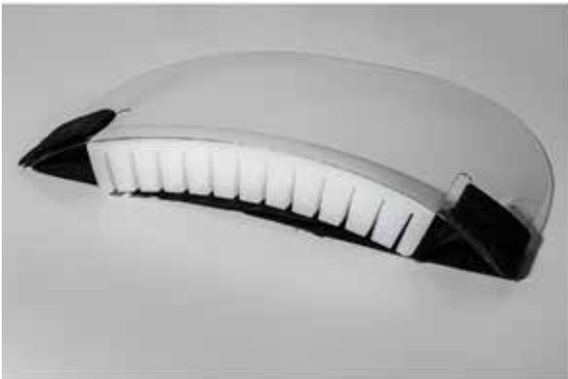
La visiera non garantisce in alcun modo la protezione delle vie respiratorie di chi la indossa.

Le visiere facciali non offrono una protezione efficace contro i patogeni.

E' fondamentale adottare tutte le misure anticontagio attualmente in vigore, ivi inclusa la distanza di sicurezza interpersonale. A tale riguardo si informa che, conformemente a quanto previsto dal Decreto Legge n. 18 del 17/03/2020 e dalla Circolare DGDMF/0003572/P/18/03/2020 emanata dal Ministero della Salute, fino al termine dello stato di emergenza di cui alla delibera del Consiglio dei Ministri in data 31 Gennaio 2020 è consentito a tutti gli individui presenti sul territorio nazionale, a cui è comunque richiesto di rispettare le disposizioni in tema di distanziamento sociale e le altre regole precauzionali introdotte in ragione dell'emergenza COVID-19, di utilizzare, a scopo precauzionale, le visiere protettive che per la loro destinazione non si configurano né come DM né come DPI.

Utilizzare questo prodotto solo nel rispetto di quanto qui sopra indicato, ogni altro uso è da considerarsi improprio e potenzialmente pericoloso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

ATTENZIONE: Leggere e conservare queste informazioni e istruzioni per futura referenza.



LD 15

PETG

ELASTICO 001 009/0002 H 40mm, EE16

Caratteristiche tecniche dei materiali utilizzati

POLYCASA PETG

POLYCASA PETG È UN MATERIALE TRASPARENTE E ROBUSTO CHE OFFRE MOLTE SOLUZIONI PER APPLICAZIONI IN INTERNI ED ESTERNI.

Questa lastra estrusa offre numerose possibilità a progettisti e costruttori, da forme semplici ai progetti più complessi (dove non perde assolutamente la sua resistenza). PETG è facile da formare e non richiede essiccazione preliminare prima dell'utilizzo (a differenza di altri materiali comuni), il che riduce i costi di produzione e il tempo necessario.

Inoltre, l'elevata prestazione all'urto consente l'utilizzo di una lastra spessore inferiore rispetto ad altri materiali comuni, un altro modo per ridurre i costi.



IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Polycasa PETG è il nome commerciale delle lastre estruse in copoliestere di polietilenglicolico (PETG) prodotto da Polycasa.

Grazie al processo di estrusione, Polycasa è in grado di offrire, oltre alle versioni trasparente e opalina, un'ampia gamma di colori e disegni ideati alle applicazioni più disparate.

CARATTERISTICHE

- Buone proprietà ottiche.
- Superficie brillante.
- Di facile produzione.
- Il principale vantaggio rispetto agli altri materiali plastici è nella formatura sotto vuoto.
- Eccellenti prestazioni alle basse temperature.
- Ottima resistenza chimica.
- Elevatissime proprietà antiurto.
- Basso assorbimento di acqua.
- Facile da riciclare.

Polycasa PETG soddisfa tutti gli attuali requisiti normativi in materia di contatto con gli alimenti e può essere utilizzata con alimenti non confezionati.

La versione resistente ai raggi UV, invece, non può entrare in contatto con gli alimenti e non è, pertanto, coperta da questa garanzia.

APPLICAZIONI

- Pannello per fermate dell'autobus.
- Vetrate per poster.
- Protezioni per macchinari.
- Confezioni per dispositivi medicali.
- Espositori e segnaletica per utilizzo in esterni.
- Apparecchiature frigorifere.
- Caschi di protezione per ciclisti.
- Contenitori per alimenti.
- Lenti lenticolari.
- Arti grafiche.
- Diffusori di luce per aree pericolose.
- Parabrezza per motocicli.

GAMMA PRODOTTO

- Disponibile con proprietà UVF o antiriflesso.
- La gamma di spessori standard delle lastre varia da 0,8 a 10 mm (sono disponibili anche da 12 e 15 mm ma a condizioni particolari).
- Disponibile nel colore standard trasparente e in una gamma di varie sfumature opaline.
- Modelli: su richiesta sono disponibili Prismatic, Haircell e Impala e anche i colori.
- A determinate condizioni è possibile produrre una gamma di colori speciali con o senza protezione UV.
- Le dimensioni di una lastra standard vanno da 0,8 a 1,5 mm, 2050 x 1250 (larghezza) mm. Da 1,5 mm al massimo spessore: 3050 x 2050 mm o 2050 mm x 1250.
- Su richiesta sono disponibili i lunghezze superiori e dimensioni speciali.

Per una panoramica completa dei prodotti disponibili, contattare il locale centro di assistenza alle vendite. Per informazioni dettagliate, si veda il retro della brochure.

INFORMAZIONI TECNICHE

GENERALI			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Densità	D1505	g/cm ³	1,27
Durezza Rockwell	D-785	Rscale	105
OTTICHE			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Trasmissione della luce	S036	%	88
Indice di rifrazione	S3491		1,57
Opacità	D1003	%	<1
MECCANICHE			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Modulo di flessione	S3462	MPa	2075
Resistenza alla flessione	S3462	MPa	70
Modulo di tensione	S3465	MPa	2200
Resistenza alla trazione	S3465	MPa	50
Allungamento	S3465	%	54
TERMICHE			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Temp. Vicat (B)	S3460	°C	80
Temp. di inflessione (A/B)	S3461	°C	72/68
Capacità calorica specifica	D-2786	J/gK	1,1
Coefficiente di espansione termica lineare	S3752	K ⁻¹ x10 ⁴	6,8
Conducibilità termica	S2612	W/mK	0,20
Temperatura di degradazione		°C	>280
Max. temperatura di servizio		°C	70
Intervallo di temp. di formatura lenta		°C	120-160
RESISTENZA AGLI URTI			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Irod (con intaglio)	50 180	kJ/m ²	11,5
Charpy (con intaglio)	S3463	kJ/m ²	10
Charpy (senza intaglio)	S3463	kJ/m ²	NB
ELETTRICHE			
Proprietà	Metodo	Unità	POLYCASA PETG + POLYCASA PETG UV
Costante dielettrica 100 Hz	EC 250		2,6
Resistività di volume	D257	Ωcm	>10 ⁸
Resistività di superficie	D257	Ω	>10 ⁸
Resistività dielettrica	D149	W/mm	16
Fattore di dissipazione (50 Hz)	EC 250		0,01

Plastazote® LD15

Low Density Polyethylene Foam

Product Information

Typical Values

Plastazote® is a closed cell, cross-linked polyethylene block foam manufactured using Zotefoams unique production process.

The values provided in this product information represent data gathered from random samples of our production of Plastazote® LD15 foam and represent typical data. These are given to the best of our knowledge and should be considered as guidance for selecting a suitable grade for a given application.

Property	Test Standard	Units	Typical value
Apparent Density Skin/Skin	BS EN ISO 7214:2012	kg/m ³	15 (nominal)
Cell Size (Cell Diameter)	Internal	mm	0.4
Compression Stress-Strain	BS EN ISO 7214:2012	kPa	
25% compression	25 mm cell-cell		43
50% compression			104
Tensile Strength	BS EN ISO 7214:2012	kPa	233
Tensile Elongation		%	106
Compression Set	BS EN ISO 7214:2012	% set	
25% comp., 22hr, 23°C	25 mm cell-cell		
% hr recovery			13
24 hr recovery			5
Tear Strength	BS EN ISO 8067:2006 Method B	N/m	1001
Shore Hardness	BS EN ISO 860:2003		
OO Scale			47
Recommended maximum operating temperature*	Internal	°C	85
Water absorption	ISO 2096:2001 E103	%	< 1
Thermal conductivity Mean temperature 10°C	ISO 8301:1991	W/mK	0.037

*** RECOMMENDED MAXIMUM OPERATING TEMPERATURE**

The maximum operating temperature shown is defined as the temperature which will typically cause a linear shrinkage of 5% after a 24hr exposure period, using sample dimensions of 100mm x 100mm x 25mm. This figure is provided for general guidance only. The actual level of shrinkage the foam will undergo at any particular temperature is dependent on a number of system variables such as, sample dimensions, cell size, loading conditions and exposure period.

Articolo :

001 009 / 0002 h 40 mm, EE16

F. NERO OPACO + LOGO "EKEEP" NERO LUCIDO

50% NYLON, 41%POLIESTERE LUCIDO, 9% ELASTOMERO

RIF. VS CODICE . OFG40010BA

Codice Doganale:

58063290