

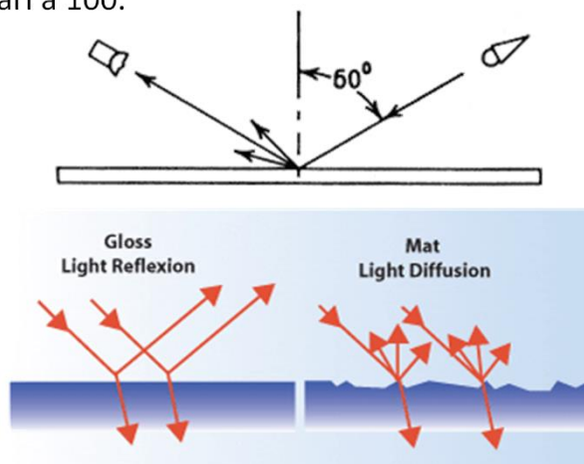
APET

APET è un materiale che si distingue per la sua solidità, la sua resistenza agli urti è quindi considerevole. Le prove dimostrano anche che ha una resistenza molto buona alla pressione interna. Infine uno dei suoi punti di forza è anche quello di costituire un'ottima barriera a gas, raggi UV e acqua. Può essere utilizzato a temperature che vanno da -20°C fino a +60°C.

L'APET ha tra le sue caratteristiche principali una trasparenza ed una barillantezza simile a quella del vetro.

GLOSS

Il Gloss misura quanto è lucida la superficie di un materiale riflettente, in base ad un angolo specifico e al suo grado di indice di rifrazione. Una sorgente di luminosa è diretta sul campione ad un angolo di incidenza specifico. Un sensore raccoglie la luce riflessa del fascio incidente. Un vetro nero lucido è utilizzato come standard avente un indice di rifrazione pari a 1,567, e quindi un gloss pari a 100.



Avvertenze:

Prima di procedere all'impiego del DPI verificate che sia adeguato all'utilizzo previsto.

Indossare il DPI prima di esporsi alle eventuali condizioni di rischio per le quali è richiesta la protezione.

Non esporre il DPI a fonti di calore o radiazioni UV.

Si consiglia un uso non continuativo.

Siamo qui per aiutarti

Hai bisogno di aiuto per trovare il prodotto migliore per la tua lavorazione?

Disponiamo di tecnici ed un furgone attrezzato, contattaci se stai cercando un prodotto, un suggerimento tecnico o applicativo o se vuoi una prova gratuita

Chiales Tools & Project S.r.l.

Via Giovanni Schiaparelli n°16

10148 Torino

Tel. 011.19444021 – Fax 011.194440115

info@chialestools.com

www.chialestools.com

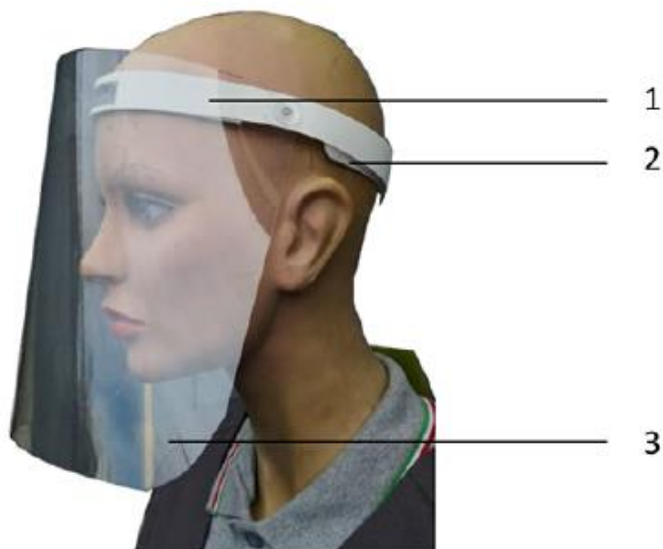


Presenta:

VISIERE PARASCHIZZI MONOUSO



AUTOCERTIFICAZIONE PER MARCHIATURA BE-S-3 CE EN166 VISIERA PARASCHIZZI MONOUSO



1. **FASCIA APPOGGIO FRONTALE:**
Poliestere APET GLOSS spessore 0,5mm
imbottino all'interno con Foam E.V.A
300/100
2. **FASCIA POSTERIORE REGOLABILE:**
Poliestere APET GLOSS spessore 0,5mm.
Sistema di chiusura in velcro a strappo
3. **VISIERA:**
Poliestere APET GLOSS spessore 0,5mm.
Trasparente fissata con rivetti in PVC

Caratteristiche fisiche: (provino 9/10)

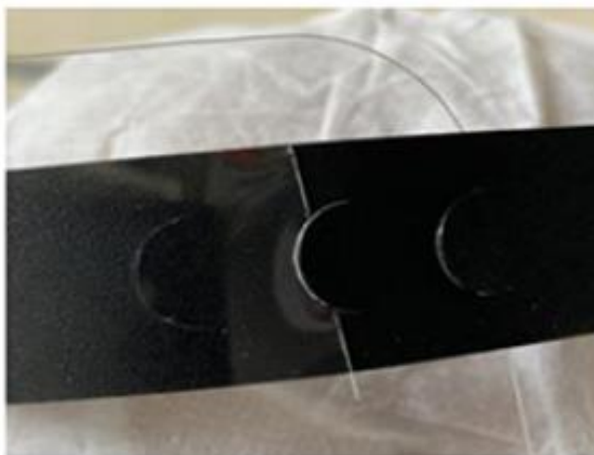
Caratteristiche	Metodo di prova	Unità di misura	Valori
Carico di snervamento	ISO 527	MPa	58
Carico di rottura	ISO 527	MPa	28
Allungamento a rottura	ASTM	%	160
Modulo Elastico	ISO 178	MPa	1900
Tensione critica superficiale	M.I.	Dynes CM	I.Sup. 42 – I. inf. 34
Vicat	ISO 306	° C	75
Assorbimento d'acqua	ISO 62	%	0,3

Visiera Paraschizzi

Il DPI è **CE BE-S-3** di categoria I (rischi minimi conforme alla norma EN 166:2001.

Resistenza: S

Campo d'impiego: 3



La fascia di appoggio centrale presenta tre linguette su ambo i lati, bloccare la visiera all'interno delle linguette destre e sinistre (come mostrato in figura) in modo da ottenere la curvatura desiderata prima di indossarla

Pulizia e conservazione:

Conservare nella confezione soltanto i DPI non contaminati, a temperatura tra i 5°C ed i 40°C in ambiente asciutto e privo di vapori organici o polveri abrasive

Durata:

In relazione al contesto di impegno, la durata del DPI è corredata alla valutazione dell'utilizzatore a cui si demanda la responsabilità dell'utilizzo