

	Ref.: <b>VIZPROTEC</b>	Version : <b>v01</b>
<b>FICHE TECHNIQUE VISIERE PROTECTION VISAGE</b>		
Date d'application de la Fiche : 16-avril-2020	Indice : 1	

Fonctionnalités :

- Anti-projections et postillons
- Anti Allergique et anti-buée
- Souple, film semi-rigide, ultra léger : environ 40 grammes
- Permet le port de lunettes et de masques individuels
- Réutilisable et lavable



Livrée à plat en sachet individuel de protection, montage aisé à clipser

Caractéristiques détaillées des composants :

Mousse	<p>Mousse de Plastazote ®, souple, douce au toucher  Dimensions : 221 x 145 x 25 mm  Densité : de 24 à 33 kg/m<sup>3</sup>  Couleur : blanche, bleue, noire, rose, rouge, jaune, gris selon les stocks ou sur demande</p> <p>Lavable à l'eau chaude savonneuse ou détergent. Peut être désinfectée avec une solution d'hypochlorite (eau de javel).</p> <p><u>Conformité :</u>  Norme EN 10993, chap. 1 [Evaluation et essais], 5 [Tests de cytotoxicité in vitro], 10 [Tests de détermination d'irritation et d'hypersensibilité de type retardé], 18 [Caractérisation chimique des matériaux] : hypoallergénique, non -toxique. Compatible pour des applications médicales  Contact peau : OEKO-TEX standard 100 certifié CLASSE 1  Sans latex  ROHS : Directive Européenne (UE) 2015/863</p>
Visière plastique	<p>Feuille APET (polyéthylène téréphtalique amorphe)  Polymère très transparent utilisé dans l'industrie alimentaire  Dimensions : 335 x 265  Epaisseur 0.2 mm ou 0.3 mm suivant dispo  Hauteur utile : 235 mm avec dégagement d'épaules de rayon d'environ 10 cm, pour permettre une bonne mobilité de la tête  Couleur : teinte transparente naturelle  Traitement anti-buée</p> <p>Lavable à l'eau chaude savonneuse ou désinfectant.</p>

	Ref.: VIZPROTEC	Version : v01
<b>FICHE TECHNIQUE VISIERE PROTECTION VISAGE</b>		
Date d'application de la Fiche : 16-avril-2020	Indice : 1	

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Propriétés</th> <th>Unité</th> <th>Standard</th> <th>Méthode</th> <th>Valeurs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densité #</td> <td>g/cm<sup>3</sup></td> <td>ISO1183</td> <td>-</td> <td>1.32</td> </tr> <tr> <td>Contrainte au seuil d'écoulement</td> <td>MPa</td> <td>ISO 527</td> <td>50 mm/min</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Allongement au seuil d'écoulement</td> <td>%</td> <td>ISO 527</td> <td>50 mm/min</td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité</td> <td>MPa</td> <td>ISO 527</td> <td>50 mm/min</td> <td>2000</td> </tr> <tr> <td>Force d'impact Izod</td> <td>kJ/m<sup>2</sup></td> <td>ISO 180</td> <td>23°C</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Point Vicat</td> <td>°C</td> <td>ISO 306</td> <td>A120/oil</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Taux de transmission eau vapeur</td> <td>g/m<sup>2</sup>/24h</td> <td>ASTM</td> <td>F1249</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cm<sup>3</sup>.m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité au CO2</td> <td>m/24.m<sup>2</sup>.atm</td> <td>ASTM</td> <td>D1434</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td></td> <td>cm<sup>3</sup>.m</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perméabilité au O2</td> <td>m/24.m<sup>2</sup>.atm</td> <td>ASTM</td> <td>D1434</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table> <p>#la densité citée peut uniquement être utilisée comme exemple. Cette valeur dépend du type et de la quantité de pigments ou d'additifs utilisés.</p> <p><b>Conformité :</b>  Contact alimentaire : Législation européenne 10/2011/EC. Pour tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70°C au maximum pendant 2 heures au maximum.  ROHS: Législation européenne 2002/95/EC</p>	Propriétés	Unité	Standard	Méthode	Valeurs	Densité #	g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	-	1.32	Contrainte au seuil d'écoulement	MPa	ISO 527	50 mm/min	30	Allongement au seuil d'écoulement	%	ISO 527	50 mm/min	300	Module d'élasticité	MPa	ISO 527	50 mm/min	2000	Force d'impact Izod	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180	23°C	50	Point Vicat	°C	ISO 306	A120/oil	80	Taux de transmission eau vapeur	g/m <sup>2</sup> /24h	ASTM	F1249	7		cm <sup>3</sup> .m				Perméabilité au CO2	m/24.m <sup>2</sup> .atm	ASTM	D1434	49		cm <sup>3</sup> .m				Perméabilité au O2	m/24.m <sup>2</sup> .atm	ASTM	D1434	10
Propriétés	Unité	Standard	Méthode	Valeurs																																																									
Densité #	g/cm <sup>3</sup>	ISO1183	-	1.32																																																									
Contrainte au seuil d'écoulement	MPa	ISO 527	50 mm/min	30																																																									
Allongement au seuil d'écoulement	%	ISO 527	50 mm/min	300																																																									
Module d'élasticité	MPa	ISO 527	50 mm/min	2000																																																									
Force d'impact Izod	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180	23°C	50																																																									
Point Vicat	°C	ISO 306	A120/oil	80																																																									
Taux de transmission eau vapeur	g/m <sup>2</sup> /24h	ASTM	F1249	7																																																									
	cm <sup>3</sup> .m																																																												
Perméabilité au CO2	m/24.m <sup>2</sup> .atm	ASTM	D1434	49																																																									
	cm <sup>3</sup> .m																																																												
Perméabilité au O2	m/24.m <sup>2</sup> .atm	ASTM	D1434	10																																																									
Elastique	<p>Cordon élastique 52% polyester, 48% élastodienne  Longueur 31 cm ±1, diamètre 2,2 mm  Poids : 320gr pour 100m  Couleur blanc ou noir suivant dispo</p> <p><b>Conformité :</b>  Contact peau : OEKO-TEX certifié CLASSE 1 (conforme pour la puériculture)</p>																																																												

Conforme à la réglementation REACH (aucune substance très préoccupante faisant partie de la liste SVHC du 28/10/2008 actualisée le 16 Janvier 2020, n'est présente en quantité supérieure à 0.1%.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont fournies à titre indicatives et peuvent être modifiées sans préavis en fonction des stocks produits ou de l'évolutions des données.

Pour faire face à une pénurie massive et inédite de moyens de protections individuels contre la pandémie du COVID 19, nous mettons tous les moyens en place pour fabriquer des produits palliatifs. Ces produits ne sont pas testés médicalement mais sont conseillés par les instances sanitaires. Ils sont fabriqués de manière industrielle, avec le plus grand soin.

La société EPIE ne sauraient être mise en cause pour l'usage de ces produits de substitution,

ce que chaque client accepte sans condition par le simple passage d'une commande et de l'utilisation de ces produits.