

GAMME GLASS 220 (CLASSEMENT MO)

Le tissu Glass 220 est utilisé dans les Etablissements Recevant du Public (ERP) ainsi que dans les locaux aux exigences strictes de classement au feu. Le tissu Glass 220 est certifié NF (entre autres) comme matériau incombustible classé MO. Le tissu Glass 220 est tissé avec des fibres de verre qui sont incombustibles. Ce matériau n'est pas lavable en machine et, par conséquent, ne peut être utilisé si le lavage est une exigence.

Coloris standard du tissu

Les coloris ne sont montrés qu'à titre indicatif. Un échantillon du coloris exact peut être obtenu sur demande auprès d'Exeltec.

Coloris standard pour buses, coulisses et crochets plastiques

Les couleurs des accessoires sont assorties aux coloris des tissus comme le montre l'illustration. Toute demande spécifique doit être indiquée séparément.

Couleur	Blanc	Bleu	Gris	Noir
Code EXELTEC	4000	4001	4002	4004
Pantone TP*	11-0601	19-3832	14-4203	19-4006
Nozzles				
Coulisses				
Crochets				



** Le code Pantone TP correspond approximativement aux coloris des gaines textiles EXELTEC, cependant des légères différences de teintes par rapport à ce qui est indiqué n'engagent pas la responsabilité d'EXELTEC.*

Profils de gaine textile



Circulaire



Demi-circulaire

ALL-IN-ONE

En option, le tissu Glass 220 peut être fourni avec des arceaux de support All-in-One qui maintiennent la forme de la hors soufflage.

FERMETURE À GLISSIÈRE

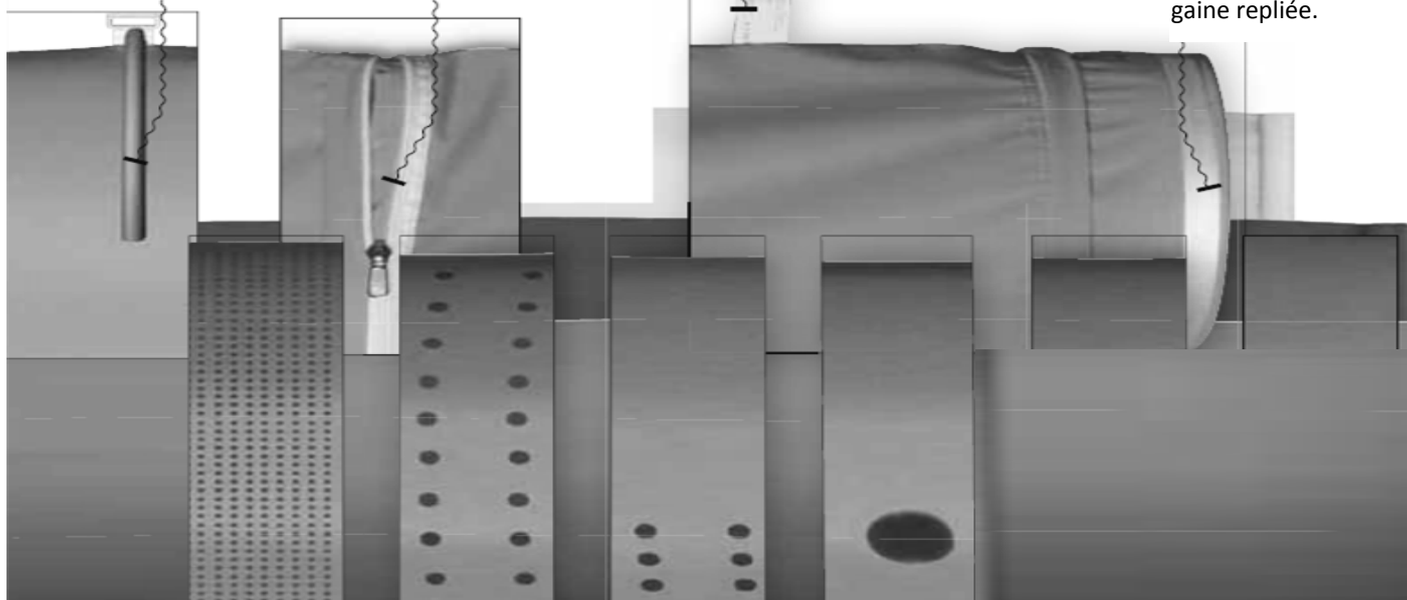
Les sections sont assemblées à l'aide de grosses fermetures à glissière industrielles, discrètement cachées sous une couture supplémentaire.

NUMÉRO D'IDENTIFICATION

Chaque section de gaine est marquée d'un numéro d'identification qui indique l'ordre d'assemblage. De plus, elle contient un numéro d'identification qui facilite la traçabilité.

MONTAGE SÛR

Les gaines de tissu se raccordent aux systèmes de tôle métallique et sont verrouillées à l'aide d'une ceinture de gaine repliée.



		GLASS 220	Certifications
Description		Tissu en fibre de verre M0	
Propriétés			
Modes de diffusions compatibles		Microflow	
		Perflow	
		Sonicflow	
		Oriflow	
		Nozzflow	
Poids	<i>[g/m²]</i>	460	EN ISO 12127:1997
Épaisseur	<i>[mm]</i>	0,40 (+/- 3mm)	EN ISO 5084:1996
Perméabilité	<i>[m³/h/m²] à 120 Pa</i>	0	EN ISO 9237:1995
Résistance température en continu	<i>[°C]</i>	-60 à +200	
Traitement		Enduction polyuréthane	
Certifications			
Classement au feu		A2-s1,d0 M0	EN 13501-1
ULC S102.2		OUI	
NFP 92-507 :2004		M0	
GOST		OUI	
Durée de garantie tissu		1 an	

Exclusion de garantie

La garantie sur le produit ne peut être donnée que lorsque les conditions d'utilisation sont conformes aux éléments transmis à EXELTEC lors de la consultation et du dimensionnement de la gaine. Toute dérogation par rapport à ces éléments ou à la destination finale du produit entraînent de facto une exclusion de garantie. Les conditions de garantie sont celles mentionnées sur l'offre Exeltec et transmises par Exeltec exclusivement. Toute dérogation qui serait éventuellement transmise par un intermédiaire ne saurait en aucun cas représenter un quelconque engagement pour EXELTEC.