

GAMME TREVIRA

Le tissu de la gamme Trevira est un tissu perméable résistant et de haute qualité. Il est recommandé dans les locaux présentant un risque de multiplication des bactéries notamment en industrie agroalimentaire. Le tissu Trevira est couvert par une garantie de 5 ou 10 ans et toutes ses variantes sont certifiées Oeko-Tex. Il accepte tous les modes de suspension, y compris All-In-One. Le tissu Trevira est lavable en machine et conserve ses dimensions après lavage (rétrécissement max. 0,5%). La perméabilité est uniforme (variation max. 5%). Le tissu est fourni en six coloris standard et peut être teinté de couleurs spéciales. Le tissu Trevira CS 150 est fourni avec un traitement antimicrobien spécialement développé qui convient particulièrement aux zones ayant des exigences strictes sur le plan de l'hygiène.

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.

Couleur	Blanc	Bleu	Orange	Gris foncé	Noir	Rouge
Code EXELTEC	1000	1001	1002	1003	1004	1005
Pantone TP*	-	18-4148	15-1058	17-0000	19-4205	18-1763
Buses						
Coulisses						
Crochets						

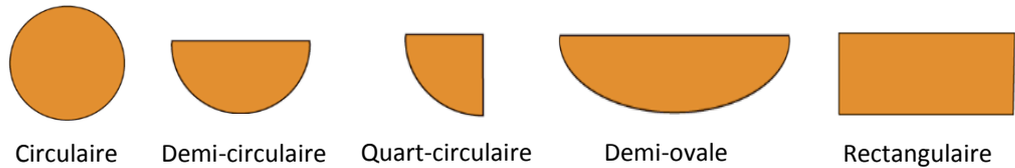


Coloris standard buses, coulisses et crochets plastiques

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

* 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



ALL-IN-ONE

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

FERMETURE À GLISSIÈRE

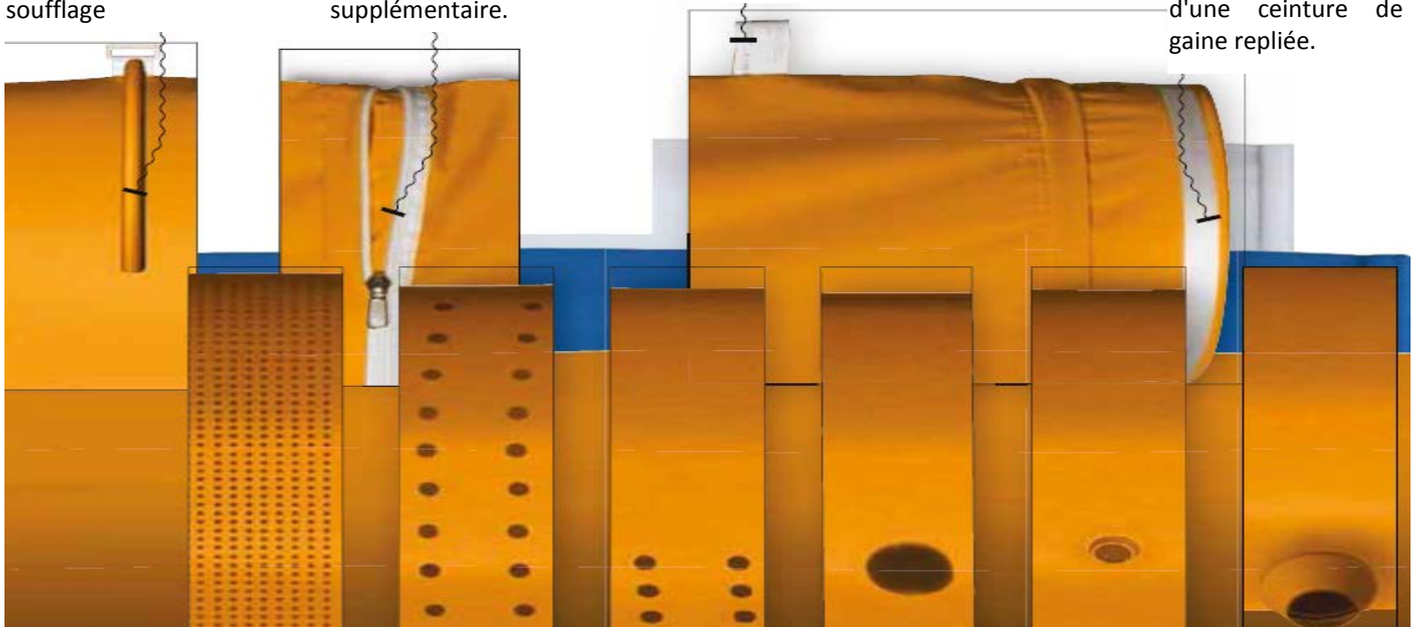
Les sections sont assemblées à l'aide de grosses fermetures à glissière industrielles, discrètement cachées sous une couture supplémentaire.

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 pliée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TREVIRA

		TREVIRA BASIC	TREVIRA CS 100	TREVIRA CS 150	Certifications
Description		Tissu spécial en polyester tissé à base de fibres retardatrice de flamme permanent.			
Propriétés					
Modes de diffusions compatibles		Microflow	Microflow	Microflow	
		Fabflow	Fabflow	Fabflow	
		Perflow	Perflow	Perflow	
		Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	
		Oriflow	Oriflow	Oriflow	
		Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	
		Jet flow	Jet flow	Jet flow	
Poids	<i>[g/m²]</i>	245	245	245	EN ISO 12127:1997
Épaisseur	<i>[mm]</i>	0,34	0,34	0,34	EN ISO 5084:1996
Perméabilité	<i>[m³/h/m²] à 120 Pa</i>	40/200/320/650/1200	40/200/320/650/1200	40/200/320/650/1200	EN ISO 9237:1995
Résistance chaîne	<i>[N/5cm]</i>	1350	1350	1350	EN ISO 13934-1
Résistance trame		1550	1550	1550	
Rétrécissement	<i>[% à 40°C]</i>	0,5	0,5	0,5	EN ISO 5077
Traitement				Anti-microbien	EN ISO 20645
Certifications					
Classement au feu		-	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	EN 13501-1
UL723/NFPA 90A		OUI	OUI	OUI	
ULC S102.2		OUI	OUI	OUI	
UL 2518		OUI	OUI	OUI	
Oeko-Tex Standard 100		Agréé	Agréé	Agréé	
Durée de garantie tissu		5 ans	10 ans	10 ans	

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.