

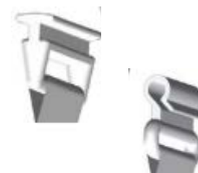
Le tissu de la gamme Lite est imperméable. Le tissu Lite, résistant, est couvert par une garantie de 3 ans.

Le tissu Lite 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 4 coloris standard. Les tissus Lite 15 et Lite 20 sont fournis 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	Gris	Noir
Code EXELTEC	7500	7501	7503	7504
Pantone TP*	11-0601	19-4050	18-4105	19-4205
Coulisses				
Crochets				

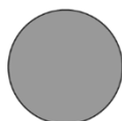


### Coloris standard pour coulisses et crochets

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



Circulaire



Demi-circulaire



Quart-circulaire



Demi-ovale



Rectangulaire

### FERMETURE À GLISSIÈRE

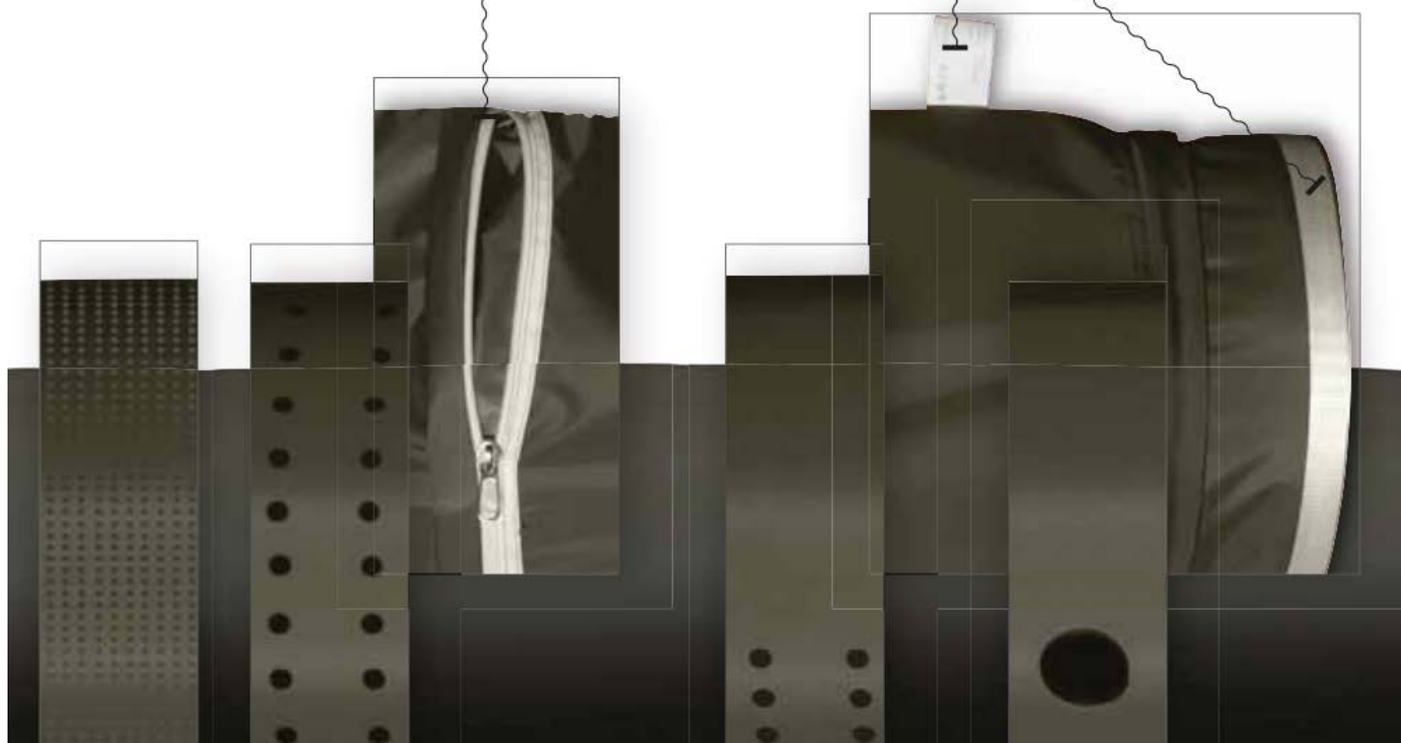
Les sections sont assemblées à l'aide de grosses fermetures à glissière industrielles, discrètement cachées sous une couture supplémentaire.

### 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.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES LITE

		LITE 5	LITE 10	LITE 15	LITE 20	Certifications
<b>Propriétés</b>						
<b>Modes de diffusions compatibles</b>		Microflow	Microflow	Microflow	Microflow	
		Perflow	Perflow	Perflow	Perflow	
		Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	
		Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow	
<b>Fibres</b>		Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	
<b>Poids</b>	[g/m <sup>2</sup> ]	70	70	70	95	<b>EN ISO 12127:1997</b>
<b>Épaisseur</b>	[mm]	0,09	0,09	0,09	0,12	<b>EN ISO 5084:1996</b>
<b>Perméabilité</b>	[m <sup>3</sup> /h/m <sup>2</sup> ] à 120 Pa	0	0	0	0	<b>EN ISO 9237:1995</b>
<b>Résistance chaîne</b>	[N]	570	570	570	870	<b>EN ISO 13934-1</b>
<b>Résistance trame</b>	[N]	360	360	360	405	<b>EN ISO 13934-1</b>
<b>Rétrécissement</b>	[% à 40°C]	0,5 %	0,5 %	0,5 %	0,5 %	<b>EN ISO 5077</b>
<b>Résistance température en continu</b>	[°C]	+100	+100	+100	+100	
<b>Résistance température en ponctuel</b>	[°C]	+150	+150	+150	+150	
<b>Traitement</b>		Imperméable - - -	Imperméable Retardatement feu - -	Imperméable Retardatement feu Antimicrobien -	Imperméable Retardatement feu Antimicrobien Antistatique	<b>EN ISO 20645</b>
<b>Certifications</b>						
<b>Classement au feu</b>		-	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	<b>EN 13501-1</b>
<b>GB 8624</b>		-	B-s1,d0, t1	B-s1,d0, t1	B-s1,d0, t1	
<b>Durée de garantie tissu</b>		3 ans	3 ans	3 ans	3 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.