

# TISSU COMBI

Le tissu de la gamme Combi est disponible en tissus perméables, imperméables et ignifuges. Toutes les variantes du tissu sont particulièrement solides et résistantes.

**Toutes les variantes sont certifiées Oeko-Tex 100.**

Le tissu est lavable en machine et conserve sa taille après lavage (rétrécissement de 0,5 % maximum). La perméabilité est uniforme (variation de 5 % maximum).

Les tissus Combi 80 et Combi 90 bénéficient d'un traitement antimicrobien. Ils sont spécifiquement conçus pour les zones appliquant des normes d'hygiène strictes.

Le tissu est disponible dans les couleurs standard avec la possibilité d'avoir une impression de surface ou autres impressions graphiques personnalisées.



## 9 couleurs standard au choix :

Blanc Bleu Orange Gris foncé Noir



Rouge Gris clair Vert Beige



		COMBI 20	COMBI 30	COMBI 60	COMBI 65	COMBI 70	COMBI 80	COMBI 85	COMBI 90
Porosité	Perméable	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	Imperméable	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓
Certifications	EN 13501-1	B-s1,d0	B-s1,d0	✗	✗	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0	B-s1,d0
	UL 723	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	ULC s102.2	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓	✓
	GOST	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓
	NFP 92:507	M1	M1	✗	✗	M1	M1	M1	M1
	Oeko-Tex 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	UL 2518	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓
Garantie		5 ans	5 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans
Caractéristiques	Grammage	260 g/m <sup>2</sup>	270 g/m <sup>2</sup>	273 g/m <sup>2</sup>	285 g/m <sup>2</sup>	290 g/m <sup>2</sup>	295 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>	300 g/m <sup>2</sup>
	Épaisseur	0,40 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm
	Résistance température en continu	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C
	Résistance température en ponctuel	235 °C	235 °C	235 °C	235 °C	235 °C	235 °C	235 °C	235 °C
	Antimicrobien	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓
	Antistatique	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	Lavable	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibilité avec systèmes spécifiques	All-in-One	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Supports internes à 360°	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	VarioDuct	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compatibilité avec modes de diffusion	FabFlow	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
	MicroFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	PerfoFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	SonicFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	OriFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	NozzFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	JetFlow	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓