

# Technical specifications

	Mesh AX for Xilium	Mesh WX for Xilium		Mesh MF for Navigo
Composition: Skład: Material: Composition :	100% polyester poliester Polyester polyester	33% polyelastomer polielastomer Polyelastomer polyelastomer	67% PA66	100% polyester poliester Polyester polyester
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	570 g/m <sup>2</sup> +/- 5%	361 g/m <sup>2</sup>		360 +/- 5% g/m <sup>2</sup>
Abrasion resistance ( <i>Martindale cycles</i> ): Odporność na ścieranie ( <i>cykle Martindale</i> ): Scheuerfestigkeit ( <i>Touren Martindale</i> ): Résistance à l'abrasion ( <i>cycles Martindales</i> ) :	≥45 000	≥100 000		100 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (>6)	EN ISO 105-B02 (4)		EN ISO 105-B02 (6)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 5/ dry: 4-5)	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)		EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (5)	EN ISO 12945-2 (4-5)		EN ISO 12945-2 (5)
Flammability: Trudnozupalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1, EN 1021-2	EN 1021-1, EN 1021-2		EN 1021-1, EN 1021-2
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	EU Ecolabel certificate	OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate		OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate

# Technical specifications

Mesh OP	Mesh MX for Xenium		Mesh KR.4921		Mesh MT
100% polyester polyester Polyester polyester	25% polyamide poliamid Polyamid polyamide	75% polyester polyester Polyester polyester	34% polyamide poliamid Polyamid polyamide	66% polyester polyester Polyester polyester	100% post-consumer recycled polyester poliester pochodzący z recyklingu pożytkowego (post-consumer) recycltes Post-Consumer-Polyester polyester recyclé post-consommation
270 +/- 5% g/m <sup>2</sup>	350 g/m <sup>2</sup>		240 g/m <sup>2</sup>		260 g/m <sup>2</sup>
50 000	40 000		200 000		100 000
-	-		EN ISO 105-B02 (5)		EN ISO 105-B02 (6-8)
-	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)		EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)		EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/dry: 4-5)
-	-		EN ISO 12945-2 (5)		EN ISO 12945-2 (5)
EN 1021-1, EN 1021-2 (OP24N only)	EN 1021-1		EN 1021-1		EN 1021-1, EN 1021-2 Calif. Bull. 117E
-	-		-		EU Ecolabel certificate OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate

# Technical specifications

	Mesh NTS for Sail		Mesh MV
Composition: Skład: Material: Composition :	99% polyester poliester Polyester polyester	1% elastane elastan Elasthan élasthane	80% post-consumer recycled polyester  poliester pochodzący z recyklingu użytkowego (post-consumer)  recyceltes Post-Consumer -Polyester  polyester recyclé post-consommation  20% elastomeric polymer polimer elastomerowy elastomeres Polymer polymère élastomère
Weight: Gramatura: Gewicht: Poids :	175 g/m <sup>2</sup>		230 g/m <sup>2</sup>
Abrasion resistance ( <i>Martindale cycles</i> ): Odporność na ścieranie ( <i>cykle Martindale</i> ): Scheuerfestigkeit ( <i>Touren Martindale</i> ): Résistance à l'abrasion ( <i>cycles Martindales</i> ) :	30 000		100 000
Colour fastness to light: Odporność barwy na światło: Lichtechtheit: Résistance de la couleur à la lumière :	EN ISO 105-B02 (6)		EN ISO 105-B02 (6-8)
Colour fastness to rubbing: Odporność barwy na tarcie: Reibechtheit: Résistance de la couleur au frottement:	EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)		EN ISO 105-X12 (wet: 4-5/ dry: 4-5)
Pilling: Odporność na pilling: Pilling: Résistance au boulochage :	EN ISO 12945-2 (5)		EN ISO 12945-2 (5)
Flammability: Trudnozupalność: Brandschutznormen: Résistance au feu :	EN 1021-1		EN 1021-1, EN 1021-2, Calif. Bull. 117E
Other: Inne: Sonstiges: Autres :	-		OEKO-TEX® STANDARD 100 certificate Cradle to Cradle Certified® Bronze

# Technical specifications

Mesh PX02 for @-Motion/ Net Motion	Mesh PX01		Elasto-net for YouTEAM™	Felt for Formo wall panels, Tepee panels	Felt for Formo curtain
100% polyester poliester Polyester polyester	77% PVC	23% PES	TPU thermoplastic polyurethane elastomer  termoplastyczny elastomer poliuretanowy  thermoplastisches Polyurethanelastomer  élastomère de polyuréthane thermoplastique	100% polyester fiber włókno poliestrowe Polyesterfasern fibre de polyester	100% polyester fiber włókno poliestrowe Polyesterfasern fibre de polyester
350 g/m <sup>2</sup>	560 g/m <sup>2</sup>		1,21kg/dm <sup>3</sup> *  *density *gęstość *dichte *densité	1000 g/m <sup>2</sup> for thickness 7.5 mm dla grubości 7,5 mm bei einer Stärke von 7,5 mm pour une épaisseur de 7,5 mm	650 g/m <sup>2</sup> for thickness 7.5 mm dla grubości 7,5 mm bei einer Stärke von 7,5 mm pour une épaisseur de 7,5 mm
10 000	100 000		-	-	-
-	EN ISO 105-B02 (5)		-	-	-
M0401-3669	EN ISO 105-X12		-	-	-
-	-		-	-	-
EN 1021-1	-		-	EN 1021-1, EN 1021-2	-
-	-		-	-	-