

INFORMATION TISSU 1/2

TISSUS	Largeur	Poids	Compo 1	Compo 2	Compo 3	Compo 4	Compo 5	Lumière	Normalisation Resistance à la lumière	Resistance couleur Lavage à sec	Normalisation Resistance couleur Lavage à sec	Retrecis- sement longitudinal Lavage à sec	Retrecis- sement transversal Lavage à sec	Retrecis- sement longitudinal Lavage à l'eau	Retrecis- sement transversal Lavage à l'eau	Resistance couleur Frottement à sec	Resistance couleur Frottement humide	Normalisation Resistance couleur aux frottements
AGATHA	140	400	100% LI	-	-	-	-	3-4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	3,0%	1,5%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
ALESSIA	140	200	63% CO	37% LI	-	-	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,0%	2,0%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
AMANDA	140	820	90% CO	10% PL	-	-	-	5/8	UNI EN ISO 105-B02	4-5/5	UNI EN ISO 105-D01	1,0%	1,0%	-	-	4/5	3-4/5	UNI EN ISO 105-X12
ANNA	140	411	39% VI	25% PL	17% LI	15% CO	4% PC	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	4/5	UNI EN ISO 105-D01	0,0%	0,0%	-	-	4-5/5	3/5	UNI EN ISO 105-X12
BAIA	140	620	30% VI	24% CO	24% LI	22% PL	-	4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,5%	1,5%	1,8%	1,8%	-	-	UNI EN ISO 105-X12
BERENICE	140	670	85% PL	15% CO	-	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-1,0%	-1,5%	-	-	-	-	-
BORA	140	600	50% CO	40% PL	10% PC	-	-	6/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,5%	2%	-	-	-	-	-
BRUNA	138	650	37% CO	34% VI	16% LI	13% PL	-	4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,0%	1,7%	1,8%	2,2%	-	-	UNI EN ISO 105-X12
CALIXA	140	440	100% PL	-	-	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	UNI EN ISO 105-D01	-	-	-	-	4-5/5	4-5/5	UNI EN ISO 105-X12
CAMBRIA	140	975	59% VI	33% CO	8% LI	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
CAMILIA	140	1022	42% VI	38% CO	14% PC	6% PL	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	5/5	3-4/5	UNI EN ISO 105-X12
CAMILIA B	140	965	30% PC	20% VI	20% LI	18% CO	12% PL	5-6/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,0%	2,0%	-	-	4-5/5	4/5	UNI EN ISO 105-X12
CANDELA	150	900	57% VI	36% LI	7% CO	-	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	5/5	5/5	UNI EN ISO 105-X12
CECILIA	140	580	50% VI	35% CO	15% LI	-	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	3%	-1,0%	-	-	4-5/5	3/5	UNI EN ISO 105-X12
CLARA	140	550	44% CO	41% LI	12% PC	3% AF	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
CLOE	140	850	60% VI	22% PL	18% LI	-	-	5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,5%	2,5%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
CLOTILDE	138	825	56% VI	18% CO	16% PL	10% LI	-	4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,4%	1,8%	1,8%	2,0%	-	-	UNI EN ISO 105-X12
COLETTE	140	510	100% CO	-	-	-	-	4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,7%	1,5%	2,0%	2,2%	-	-	UNI EN ISO 105-X12
DACCA	140	560	57% VI	28% PL	15% LI	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	1,8%	-	-	3-4/5	3/5	UNI EN ISO 105-X12
DAFNE	138	940	50% VI	30% CO	20% PL	-	-	4/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	0,5%	3,5%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
DALMA	140	880	60% VI	18% CO	12% LI	10% PL	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	1,7%	1,9%	1,8%	2,2%	-	-	UNI EN ISO 105-X12
DANI	140	622	46% CO	45% VI	9% LI	-	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,0%	2,0%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
DARWIN 01	140	876	60% VI	29% CO	11% LI	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
EDITH	140	808	90% VI	10% PA	-	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,0%	0,0%	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
LAMA	140	560	65% WO	15% WP	20% PA	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-X12
LARIO	140	728	100% CO	-	-	-	-	4-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	4-5/5	4-5/5	UNI EN ISO 105-X12
MISTRAL	140	650	70% VI	30% LI	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	4-5/5	4-5/5	UNI EN ISO 105-X12
SYMBA	140	840	70% VI	30% LI	-	-	-	-	UNI EN ISO 105-B02	-	-	-	-	-	-	4-5/5	3-4/5	UNI EN ISO 105-X12

