

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%	-	-	-	-	-
BIANCA	140	860	42% PP	42% PL	16% CO	-	-	5-6/8	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% LI	-	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% VI	45% VI	9% LI	-	-	3-5/8	UNI EN ISO 105-B02	-	-	2,0%	2,0%	-	-	-	-	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

## INFORMATION TISSU 2/2

TISSUS	Resistance abrasion MARTINDALE	Normalisation Resistance abrasion MARTINDALE	Resistance boulochage MARTINDALE	Normalisation Resistance boulochage MARTINDALE	Entretien
AGATHA	25.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	(P)
ALESSIA	30.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	(P)
AMANDA	20.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
ANNA	20.000	UNI EN ISO 12947-2	2-3/5	UNI EN ISO 12945-2	
BAIA	24.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
BERENICE	40.000	UNI EN ISO 12947-2	4-5/5	UNI EN ISO 12945-2	
BIANCA	85.000	UNI EN ISO 12947-2	4-5/5	UNI EN ISO 12945-2	
BORA	30.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
BRUNA	25.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CALIXA	60.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CAMBRIA	35.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CAMILIA	30.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CAMILIA B.	39.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CANDELA	25.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CECILIA	18.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CLARA	20.000	UNI EN ISO 12947-2	2-3/5	UNI EN ISO 12945-2	(P)
CLOE	16.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	
CLOTHILDE	18.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
COLETTE	14.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
DACCA	18.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
DAFNE	25.000	UNI EN ISO 12947-2	4-5/5	UNI EN ISO 12945-2	
DALMA	25.000	UNI EN ISO 12947-2	3-4/5	UNI EN ISO 12945-2	
DANI	18.000	UNI EN ISO 12947-2	4/5	UNI EN ISO 12945-2	(P)
EDITH	25.000	UNI EN ISO 12947-2	3/5	UNI EN ISO 12945-2	(P)

Tous les tissus TRISS sont soumis à des tests rigoureux afin d'en garantir la qualité.

A l'usage, un entretien adapté et régulier est nécessaire.

Ces tests, répondant aux normes internationales en vigueur, mesurent leurs résistances, à la lumière, au lavage, à l'abrasion et au boulochage.

Les résultats de ces tests permettent d'effectuer le choix du tissu de son siège en fonction de son environnement et de ses contraintes en parfaite connaissance.

Suivre scrupuleusement les informations de précautions d'usage et d'entretien.

La **résistance à la lumière** se mesure sur une échelle de 1 à 8 après exposition normalisée à la lumière, 8 représentant la valeur la plus élevée.

A chaque augmentation de l'indice de 1 point, la résistance double, cela veut dire qu'un tissu 3/8 est 2 fois plus résistant à la lumière qu'un 2/8.

Pour les tissus d'ameublement, un indice de 3/8 est considéré comme un minimum. Cet indice situe les précautions d'exposition à prendre.

Le test de **résistance de la couleur** au lavage mesure la tenue de l'éclat des pigments, leurs mélange et leurs adhérence sur le tissu suite à différents types de lavages.

Le test de résistance de la couleur aux frottements s'effectue par frottement avec un autre tissu blanc sec ou humide. La décoloration est mesurée en référence à l'échelle normalisée des gris.

Le test de **rétrécissement** au lavage à sec ou à l'eau mesure les variations des dimensions après lavage et séchage. La mesure s'effectue en comparaison d'un gabarit de retrait, d'une règle de retrait et de marqueurs textiles.

Le test **Martindale de résistance à l'abrasion**.

Le tissu est frotté contre un papier abrasif sous une pression définie jusqu'à la rupture du premier fil.

Valeurs couramment admises :

Usage domestique léger	6.000 à 10.000 tours
Usage domestique normal	10.000 à 15.000 tours
Usage domestique intensif	15.000 à 20.000 tours
Usage bureau ou collectivité	20.000 tours

Le test **Martindale de résistance au boulochage**.

Le boulochage est une formation de petits tas de fibres emmêlées, les bouloches, qui restent accrochées sur les fibres à la surface du tissu. Le boulochage est une caractéristique d'ordre esthétique qui concernent en particulier les parties particulièrement exposées. Ce test s'effectue en venant frotter deux pièces du même tissu l'une contre l'autre.

Les **symboles de lavage** indiquent le traitement le plus sévère supporté. Le lavage et le repassage à des températures plus basses préservent l'environnement grâce à des consommations électriques moindres.