

Catégorie	Ingrédient	Quantité maximale (%cigarette)
FILTRES / PAPIER MANCHETTE >	Cellulose	3,4
	Kaolin	0,9
	Carbonate de calcium	0,7
	Dioxyde de titane	0,7
	Oxyde hydroxyde de fer jaune, pigment	0,3
	Collodion	0,2
	Phosphate diamonique	0,2
	Amidon (oxydé)	0,2
	Aikylcétène dimère	0,1
	Hydroxyde d'aluminium	0,1
	Pigment aluminium	0,1
	Sulfate d'aluminium	0,1
	Acide borique	0,1
	Pigment bronze	0,1
	Silicate de calcium	0,1
	Phtalate de dibutyle	0,1
	Erythrosine, pigment	0,1
	Gomme guar	0,1
	Oxyde de fer rouge, pigment	0,1
	Phosphate monoammonique	0,1
	Phosphate monosodique	0,1
	Triphosphate pentasodique	0,1
	Colophane	0,1
	Aluminosilicate de sodium et magnésium	0,1
	Amidon	0,1
	Amidon (cationique)	0,1
	Amidon (estérifié)	0,1
	Talc	0,1
	Triacétate de glycérol (triacétine)	0,1
	Bleu brillant FCF, pigment	0,02
	Résine acrylique	0,01
	Rouge cochenille, pigment	0,01
	Glyoxal	0,01
	Bleu indigo, pigment	0,01
	Oxyde de fer noir, pigment	0,01
	Polyacrylamide	0,01
	Résine polyamide, polyamine epichlorhydrine	0,01
	Jaune quinolène, pigment	0,01
	Alginate de sodium	0,01
	Copolymère styrène - acrylate	0,01
	Tartrazine, pigment	0,01
	Charbon végétal, pigment	0,01
	Violet carbazole, piment	0,001
FILTRES / COLLES POUR FILTRE >	Copolymère acétate de vinyle-éthylène	1,0
	Alcool polyvinylique	0,1
	Cire microcristalline	0,1
	Paraffine	0,05
	Résine de polycyclopentadiène hydrogénée	0,05
	Résine de styrène-alpha-méthylstyrène	0,05
	Ester glycérylique de colophane hydrogénée	0,02
	Amidon	0,02
	Cire polyéthylène	0,01
	Triacétate de glycérol (triacétine)	0,01

Catégorie	Ingrédient	Quantité maximale (%cigarette)
FILTRES / MATERIAUX DE FILTRATION >	Cellulose	16,5
	Diacétate de cellulose	16,5
	Silicate de magnésium hydraté	12,4
	Charbon actif	3,4
	Menthol	1,6
	Triacétate de glycérol (triacétine)	1,5
	Triéthylèneglycol	1,4
	Arômes	0,6
	Dioxyde de titane	0,2
FILTRES / PAPIERS DE GAINAGE >	Cellulose	2,8
	Carbonate de calcium	0,3
	Viscose	0,3
	Alcool polyvinylique	0,2
	Sulfate d'aluminium	0,1
	Carboxyméthylcellulose	0,1
	Gomme guar	0,1
	Amidon	0,1
	Amidon (oxydé)	0,1
	Résine epichlorhydrine	0,01
	Glyoxal	0,01
	Gomme guar (cationique)	0,01
	Résine polyacrylamide	0,01
PAPIERS A CIGARETTE	Cellulose	5,3
	Carbonate de calcium	1,9
	Sulfate d'aluminium	0,5
	Kaolin	0,3
	Résine formaldéhyde-dicyanamide	0,2
	Carboxyméthylcellulose	0,1
	Citrate de potassium	0,1
	Citrate de sodium	0,1
	Gomme guar	0,1
	Amidon (cationique)	0,1
	Jaune orangé S, pigment	0,1
	Tartrazine, pigment	0,1
	Gomme guar (cationique)	0,01
	Résine polyéthylène - polyamine	0,01
	Amidon	0,01
ENCRES POUR TIMBRE >	Résine alkyde	0,0002
	Carbonate de calcium	0,0001
	Huile minérale	0,0001
	Colophane modifié phénolique	0,0001
	Pigment rouge allura AC	0,0001
	Pigment noir 7	0,0001
	Pigment bleu 1	0,0001
	Pigment bleu 15:3	0,0001
	Pigment bleu brillant FCF	0,0001
	Pigment indigotine	0,0001
	Pigment jaune 13	0,0001
	Pigment jaune 5	0,0001
	Bentonite	0,00001
	Pigment DC rouge n°7	0,00001
	Pigment orange 34	0,00001
	Pigment rouge 112	0,00001
	Pigment rouge 4:2	0,00001
	Pigment violet 23	0,00001
	Pigment blanc 6	0,00001
	Cire polyéthylène	0,00001
	Silice	0,00001
COLLES POUR COUTURE LATERALE >	Copolymère acétate de vinyle-éthylène	0,3
	Acétate de polyvinyle	0,3
	Alcool polyvinylique	0,1