



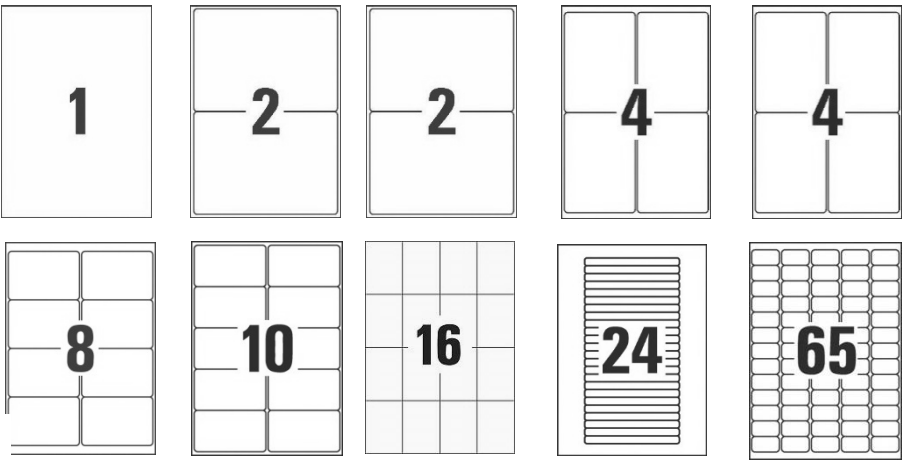
# Fiche Technique Etiquettes Extrêmes



# Etiquettes Extrêmes



Code Produit	Spécification Planche					Spécification UVC						
	Format	Matière	Couleur	Dimensions Etiquettes (mm)	Prédécoupe	Type Impression	Nbr. Planches	Nbr. Etiquettes	Artwork	EAN UVC	Dimension (mm)	Poid (Kg)
B4775-50	A4	Polyéthylène	Blanc	210 x 297	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	50	EN, FR, IT	5014702033544	310 x 220 x 20	0,95
B3655-50	A4	Polyéthylène	Blanc	210 x 148	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	100	EN, FR, IT	5014702033568	310 x 220 x 20	0,95
B7168-50	A4	Polyéthylène	Blanc	200 x 144	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	100	EN, FR, IT	5014702033575	310 x 220 x 20	0,95
B3483-50	A4	Polyéthylène	Blanc	105 x 148	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	200	EN, FR, IT	5014702033599	310 x 220 x 20	0,95
B7169-50	A4	Polyéthylène	Blanc	99 x 139	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	200	EN, FR, IT	5014702033605	310 x 220 x 20	0,95
B3427-50	A4	Polyéthylène	Blanc	105 x 74	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	400	EN, FR, IT	5014702033612	310 x 220 x 20	0,95
B7173-50	A4	Polyéthylène	Blanc	99 x 57	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	500	EN, FR, IT	5014702033629	310 x 220 x 20	0,95
B5274-50	A4	Polyéthylène	Blanc	52 x 74	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	800	EN, FR, IT	5014702033636	310 x 220 x 20	0,95
B7170-50	A4	Polyéthylène	Blanc	134 x 11	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	1200	EN, FR, IT	5014702033650	310 x 220 x 20	0,95
B7651-50	A4	Polyéthylène	Blanc	38 x 21	Non	Laser, Jet d'encre, Copieur	50	3250	EN, FR, IT	5014702033681	310 x 220 x 20	0,95



# Etiquettes Extrêmes

## Conseils d'utilisation :

- Produit conçu pour utilisation dans des imprimantes Jet d'encre, Laser couleur ou monochrome.
- Notez que toutes les imprimantes entraînent les feuilles différemment. Il est possible d'avoir un léger décalage dans chaque case individuelle selon l'imprimante utilisée. Malheureusement, nous ne sommes pas en mesure d'influencer ceci. Si le résultat lors de l'impression ne convient pas, n'hésitez pas à ajuster les paramètres de votre imprimante.
- Si possible, favorisez l'impression via le tiroir latéral (Bypass).
- Matière étirable conçue pour s'adapter à des surfaces incurvées (tuyaux) ou irrégulières (métal fondu).

Spécification Matière	
<b>Matière Frontale</b>	Film polyéthylène blanc (110g/m <sup>2</sup> )
<b>Type d'adhésif</b>	Adhésif permanent (haute adhérence)
<b>Poids total</b>	250g/m <sup>2</sup>
<b>Epaisseur totale</b>	290 µm +/-10%
<b>Résistance</b>	-40°C à +150°C. Matière résistante à l'eau, aux solvants, aux UV et à l'abrasion. Matière stérilisable à la vapeur.
<b>Température minimum d'application</b>	0°C
<b>Normes et/ou Certifications</b>	BS5609 Part 2 , pour le transport de produits chimiques en mer. Adhésif en conformité avec réglementations EN71-3, CONEG, FDA 21 CFR 175.105 pour un contact direct ou indirect avec produits alimentaires, réglementations Packaging 2015 & EU Régulation 94/62/EC. Pas de métaux lourds utilisés lors de la fabrication
Elimination	
<b>Matière frontale et Revêtement</b>	Matière polyéthylène à recyclé selon les consignes de votre organisme de collecte
<b>Packaging</b>	Produit recyclable