



Une gamme d'auto-adhésifs proposant un choix de 5 finitions différentes, parfaitement adaptées pour les impressions traditionnelles offset, toutes certifiées FSC® sur le frontal.

## Finitions des frontaux

**Litho**: papier non couché pour applications commerciales et étiquetage classique. Bonne qualité d'impression pour tout type d'impression standard. Convient également pour impression jet d'encre. **70 g, 80 microns.**

**Vélin**: Papier sans bois, non couché, convient pour tout type d'impression standard, y compris par transfert thermique. **70 g, 70 microns.**

**Semi-gloss**: Papier couché léger satin, convient pour l'étiquetage industriel et tout type d'impression standard y compris par transfert thermique. **80 g, 70 microns.**

**Brillant**: Couché brillant, idéal pour des impressions couleurs de haute qualité, pour étiquettes de qualité supérieure avec finition brillante. **80 g, 65 microns.**

**Couché chrome**: Papier couché sur chrome, ultra brillant, idéal pour les couleurs de haute qualité. Convient à toutes les impressions standards et offre des résultats de qualité supérieure. **80 g, 78 microns**

## Adhésifs

La gamme Sticotac dispose d'une colle permanente qui procure une excellente adhésion sur une large variété de substrats. De plus, Antalis a la possibilité de vous proposer des produits avec colle repositionnable ou extra-permanente.

## Papier dorsal

Choix avec ou sans refente en fonction de vos applications avec 35mm de distance entre les refentes.

## Normes alimentaires et jouets

Sticotac est garanti pour les contacts alimentaires indirects, en accord avec la réglementation BGVV, et est approuvé FDA 175.105. La gamme est également conforme à la norme CE 94/62 concernant la teneur en métaux lourds et convient pour l'utilisation sur les jouets (norme EN 71.3).





Données techniques

Property		Unit	Test	Litho	Vellum	Semi-gloss	Brillant	Couché chrome
Face Grammage		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	70	70	80	80	80
Face Caliper		μ	ISO 534	80	70	70	65	78
Backer grammage		g/m <sup>2</sup>	ISO 536	86	86	86	86	86
Backer Caliper		μ	ISO 534	87	87	87	87	87
Total Laminate Caliper		μ	ISO 534	192	173	173	168	181
Brightness		%	ISO 2470/1	95	95	90	92	87
Whiteness CIE		%	ISO 11475	163	133	120	-	-
Opacity		%	ISO 2471	90	89	89	87	88
Gloss		%	Hunter 75 deg			64	90	89
Adhesive Type				Acrylic dispersion				
Permanent	Tack min	N /25mm	FTM9	8	8	8	8	8
	Shear min	h	FTM8	1	1	1	1	1
	Minimum application temp'	°C		5	5	5	5	5
	Service temp	°C		-10 to +100	-10 to +100	-10 to +100	-10 to +100	-10 to +100
Extra Permanent	Tack min	N /25mm	FTM9	11	11	11	11	11
	Shear min	h	FTM8	2	2	2	2	2
	Minimum application temp'	°C		5	5	5	5	5
	Service temp	°C		-10 to +80	-10 to +80	-10 to +80	-10 to +80	-10 to +80
Enleivable	Tack min	N /25mm	FTM9	2	2	2	2	2
	Shear min	h	FTM8	1	1	1	1	1
	Minimum application temp'	°C		5	5	5	5	5
	Service temp	°C		+ 5 to +80	+ 5 to +80	+ 5 to +80	+ 5 to +80	+ 5 to +80