

	SUPPORTS	ADHÉSIF EN BASE ACRYLIQUE			IMPRESSION					FINITION				APPLICATION		CONDITION			
GRAMMAGE	NOM DE LA MATIÈRE	PERMANENT	ENLEVABLE	PERMANENT RÉSISTANT AU SEAU À GLACE	CMJN	CMJN + BLANC	VITROPHANIE CMJN	VITROPHAINE CMJN + BLANC	N	VERNIS BRILLANT	VERNIS MAT	PELLICULÉ BRILLANT	PELLICULÉ MAT	PELLICULÉ SOFT TOUCH	RÉSISTANT À L'HUMIDITÉ	CONTACT ALIMENTAIRE	EXPOSITION AUX UV INDIRECT	TEMPÉRATURE MIN/MAX	STOCKAGE
60µ 57 g/m²	Polypropylène blanc brillant	X			X					X	X	X	X	X	X	Indirect	6 mois	-20° / +80° C	1 an à 22° C
60µ 57 g/m²	Polypropylène transparent brillant	X			X	X	X	X		X		X	X		X	Indirect	6 mois	-20° / +80° C	6 mois à 22° C
50µ 46 g/m²	Polypropylène métallisé brillant	X				X				X		X	X			Indirect	6 mois	-20° / +80° C	2 ans à 22° C
80 g/m²	Couché brillant	X			X					X	X	X	X			Indirect	6 mois	-10° / +65° C	2 ans à 22° C
80 g/m²	Couché brillant		X		X					X		X	X			Indirect	6 mois	-20° / +80° C	2 ans à 22° C
95 g/m²	Papier d'aspect naturel (Tintoretto)			X	X											Indirect	6 mois	+5° / +60° C	1 an à 22° C
90 g/m²	Papier gaufré et perlé (Jaderaster)			X	X					X						Indirect	6 mois	-10° / +75° C	2 ans à 22° C
70 g/m²	Papier kraft			X	X	X									X	Indirect	6 mois	-10° / +75° C	2 ans à 22° C
90 g/m²	Papier fibres de canne			X	X										X	Indirect	6 mois	-10° / +75° C	2 ans à 22° C
80 g/m²	Fluo Jaune	X							X							Indirect	6 mois	-20° / +80° C	2 ans à 22° C