



REXFILM® pour Emballage Flexible & contrecollage carton

	Epaisseur (µm)	Densité Optique	OTR cc/m2/24h (23°C 0-50%HR)	WVTR g/m2/24h (38°C 90%HR)	Certificat Alimentaire	Caractéristiques	Fiche Technique	Applications
POLYESTER METALLISE ARGENT								
REXFILM® 12-321 R	12	2,2	<2	<2	Convient au contact alimentaire direct. Répond aux normes françaises, européennes et américaines (CE et FDA) Certificat sur demande	Densité Optique Normale Une face acrylique imprimable	E3-FT-018	Assiette, plateau, support carton laminés Apte à la lamination Apte au process thermo-formage
REXFILM® 12-131	12	2,8	<1	<1	Convient au contact alimentaire direct. Répond aux normes françaises, européennes et américaines (CE et FDA) Certificat sur demande	Forte Densité Optique	E3-FT-015	Assiette, plateau, support carton laminés Apte à la lamination Apte au process thermo-formage
POLYESTER METALLISE ET ENDUIT OR								
REXFILM® 12- 521 T- GOLD 165	12	2,2	<2	<2	Convient au contact alimentaire direct. Répond aux normes françaises, européennes et américaines (CE et FDA) Certificat sur demande	Dense Optique Normale Non imprimable	E3-FT-032	Assiette, plateau, support carton laminés Apte à la lamination Apte au process thermo-formage
POLYESTER METALLISE TEINTE MASSE OR								
REXFILM® 12- TM GOLD 6931	12	2,8	<1	<1	Convient au contact alimentaire direct. Répond aux normes France et Europe (2002/72/CEE) - Certificat sur demande	Forte Densité Optique Imprimable	T1-FT-098	Assiette, plateau, support carton laminés Apte à la lamination Apte au process thermo-formage
REXOR - 172, rue Saint-Michel – 38850 VILLAGES DU LAC DE PALADRU- FRANCE Tel +33 (0) 4 76 32 61 00 Web site : www.rexor.com E-mail : laurence.touillon@rexor.com								Juin 2021