



GAMME REXFILM® POUR L'OPERCULAGE



Film	Barrière Oxygène et Eau		Caractéristiques				Type de barquettes							Fiche Technique	DLC	APPLICATIONS		
	Epaisseur proposée (µm)	TRANSPARENT - OPAQUE	OTR cc/m2/24h (23°C 0-50%HR)	WVTR g/m2/24h (38°C 90%HR)	Anti-Buée	Stérilisable	Scellable Pelable	Soudant	ALU	APET - CPET - PETG	PVC	PS	PP				PE	PULP E
MONO-FILMS SCELLABLES																		
REXFILM® PET 117 N	23	36	transparent	<100	30			✓			✓	✓	✓	✓	✓	E3-FT-159	< 5 jours	RHF- IAA
REXFILM® ARGENT N6 117 S+		36	opaque	<2	<2			✓			✓	✓	✓	✓	✓	E3-FT-144	< 25 jours	IAA - Fromage frais - Imprimable sur face métallisée vernie
REXFILM® PET 116 INITIAL	23	36	transparent	<100	30			✓			✓					E3-FT-160	< 5 jours	RHF- IAA
REXFILM® PET 30 NP		30	transparent	<100	30		✓		✓		✓					E3-FT-161	< 5 jours	RHF - IAA - Tenue thermique pour four jusqu'à 180°C
COMPLEXES LAMINES SCELLABLES																		
REXFILM® PET 12 - PE38 UNIVERSEL		46	transparent	<100	30			✓			✓	✓	✓			E3-FT-147	< 5 jours	RHF- IAA
REXFILM® PET 12 - CPP25 ST		47	transparent	<110	10		✓	✓*	✓*				✓			E3-FT-139	< 5 jours	RHF- IAA

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