

REXFILM® REXOR LA GAMME LA PLUS FLEXIBLE DU MARCHÉ

 INNOVATIVE FUNCTIONS	Epaisseur en µm	Densité optique	OTR cc/m2/24h (23°C 0-50%HR)	WVTR g/m2/24h (38°C 90%HR)	Caractéristiques	Fiches Techniques
POLYESTER TRAITE CHIMIQUE METALLISE						
REXFILM® PET 12-321	12	2,2	<2	<2	1 face acrylique imprimable Métallisation standard	E3-FT-018
POLYESTER BARRIERE TRANSPARENT						
REXFILM® PET 12-112	14		<8	<8	Barrière PVdC imprimable Pasteurisable	E3-FT-013
REXFILM® PET 12-112S	15		<6	<6	Haute barrière PVdC imprimable Pasteurisable	E3-FT-025
REXFILM® PET 12-HIGHBARROX	13		<0,5	<7 (complexé avec un PE 50µ)	Barrière EVOH imprimable Haute barrière à l'oxygène	E3-FT-003
POLYESTER BARRIERE OPAQUE						
REXFILM® PET 12-121	12	2,2	<2	<2	Métallisation standard	E3-FT-014
REXFILM® PET 12-131	12	2,8	<1	<1	Haute barrière métallisée	E3-FT-015
REXFILM® PET 12-123	13	2,2	<2	<2	Vernis imprimable brillant sur la face métallisée	E3-FT-016
REXFILM® PET 12-132	14	2,8	<0,5	<0,5	PVdC sur la face métallisée imprimable Haute barrière	E3-FT-066
REXFILM® PET 12-124	14	2,2	<2	<2	Métallisation PVdC (enduit 1 face) imprimable	E3-FT-051
REXFILM® PET 12-124 D	16	2,2	<2	<2	Métallisation PVdC (enduit 2 faces) imprimable	E3-FT-026
POLYESTER METALLISE HAUTE TENUE METAL						
REXFILM® PET 12-421	12	2,2	<2	<2	Haute tenue de la métallisation Idéal pour complexage PE	E3-FT-020
REXFILM® PET 12-431	12	2,8	<1	<1	Haute tenue de la métallisation / Haute barrière Idéal pour complexage PE	E3-FT-021
POLYESTER METALLISE COLORE						
REXFILM® PET 12-123 OR 102	13	2,2	<2	<2	Vernis imprimable OR 102	E3-FT-031
REXFILM® PET 12-521 OR 102	13	2,2	<2	<2	Couleur non thermorésistante	E3-FT-022
REXFILM® PET 12 TM OR145	12	2,2	<2	<2	OR 145 teinté dans la masse, métallisé et imprimable	E3-FT-105
REXFILM® PET 12 TM OR123	12	2,2	<2	<2	OR 123 teinté dans la masse et métallisé	E3-FT-121
POLYESTER ET COMPLEXES SCELLABLES ET PELABLES						
REXFILM® 116 AF	25		110	16	Scellable-pelable sur barquettes APET / CPET / PVC Anti buée	E3-FT-127
REXFILM® TC 116 AF	25		110	16	Scellable-pelable sur barquettes APET / CPET / PVC Anti buée et imprimable sur la face opposée à la face scellante	E3-FT-129
REXFILM® 117 S	13-25-36-50		110	16	Scellable-pelable sur barquettes APET / CPET / PP / PS / PVC	E3-FT-097
REXFILM® NP	12-20-30		110	16	Soudant APET / CPET / PVC	A2-FT-83
REXFILM® PET 12-PE35	50		110	8	Complexe PET-PE Scellable-pelable sur barquettes PP	E3-FT-117

STANDARDS DE LA GAMME REXFILM®

QUALITE

ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001 - HACCP

GAMME EXHAUSTIVE

Large choix dans les longueurs de bobines

Large choix dans les laizes

Diamètres mandrins : 76 / 152 mm

EXCELLENCE DU SERVICE