

FILMS METALLISES									
Référence	Epaisseur en μ	grammage g/m ²	DO	Face métallisée		Emissivité en % par face	Durabilité*	Caractéristiques Exemple d'applications	Fiches techniques
				1F	2F				
BOPP 15 μ Metallisé 1 face	15	13,9	2,2	X		2 / 18	*	Très bon rendement poids / m ² Intercalaires pour matelas isolants	T4-FT-006
BOPP 20 μ Metallisé 1 face	20	18,2	2,2	X		3/18	*	Bonne résistance mécanique Intercalaires pour matelas isolants	T4-FT-012
PEBD 38 μ M1F	38	28,5	2,2	X			*	Peut être cousu, soudé, et plié Pare-vapeur	T4-FT-001
PEBD 70 μ M1F	70	63	2,2	X			*	Peut être cousu, soudé, et plié Monofilm pour couverture	T4-FT-004
PET 12 μ M1F	12	16,8	2,2	X		3/45	*	Très bon rendement poids / m ² Intercalaires pour matelas isolants	T4-FT-009
PET 23 M1F	23	32,2	2,2	X		3/45	*	Intercalaires pour matelas isolants	T4-FT-010
PET 12 M1F RO	12	16,8	2,8	X		3/45	*	Faible émissivité, barrière vapeur d'eau Produits peu émissifs	T4-FT-011
PET 12 M1F 400A	12	16,8	>400Å	X		1/45	*	Très faible émissivité Isolation cryogénique	T4-FT-047
PET 12 M2F 400Å	12	16,8	>400Å	X		1/1	*	Très faible émissivité Isolation cryogénique	T4-FT-048
PET 6 M2F 400-800Å	6	8,4	>400Å		X	1/1	*	Très faible émissivité Isolation cryogénique	T4-FT-018
PET 12 M2F	12	16,8	2,2		X	3/3	*	Peu émissif sur les 2 faces Isolation cryogénique	T4-FT-026
PET 23 M2F	23	32,2	2,2		X	3/3	*	Peu émissif sur les 2 faces Intercalaires pour matelas isolants	T4-FT-032

FILMS METALLISES ET ENDUITS									
Référence	Epaisseur en μ	grammage g/m ²	DO	Face métallisée		Emissivité en % par face	Durabilité*	Caractéristiques Exemple d'applications	Fiches techniques
				1F	2F				
PEBD 70 M1F V1F	70	65	2,2	X		8 / 60	***	Métal protégé des rayures et oxydation Pare vapeur	T4-FT-003
BOPP 15 M1F V1F LE	15	14	2,2	X		8 / 20	***	Faible émissivité, métal protégée par le vernis Matelas isolant réfléchissants	T4-FT-054
Rexotherm® 124 (PET)	12	17,3	3	X		8/45	***	Faible émissivité, métal protégée par le vernis Matelas extérieur	T4-FT-042
Rexotherm® 125 (PET)	12	17,8	2,2		X	8/8	***	Faible émissivité 2 faces et protégé par le vernis Matelas extérieur	
Rexotherm® 235 (PET)	23	33,2	2,2		X	8/8	***	Faible émissivité 2 faces et protégé par le vernis Matelas extérieur	T4-FT-041

COMPLEXES									
Référence	Epaisseur	grammage g/m ²	DO	Structures	Emissivité en % par face	Durabilité*	Caractéristiques Exemple d'applications	Fiches techniques	
									KREX
TPE	84gr/m ²	84	2,2	PET Metallisé + PE 70 μ	< 50	**	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt Isolation sous toiture	T4-FT-029	
BK REX P69 LE	69gr/m ²	69	>3	Enduit sur le PET métallisé + 0,8 x 0,8 grille + Pe	<5	***	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt, grille pour éviter propagation déchirure	T4-FT-046	
BK REX P135 LE	131gr/m ²	131	>4	Enduit sur le PET métallisé + 0,8 x 0,8 grille + Pe	<8	***	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt, grille pour éviter propagation déchirure	T4-FT-072	
BK REX P75	73gr/m ²	73	>2	Film métallisé + 0,8 x 0,8 grille PET + Pe	< 50	**	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt, grille pour éviter propagation déchirure	T4-FT-059	
BK REX P135	130gr/m ²	130	>2	Film métallisé + 0,8 x 0,8 grille PET + Pe	< 50	**	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt, grille pour éviter propagation déchirure	T4-FT-060	
BK REX (124 X 2)	47gr/m ²	131	>3	RTH 124/grille/RTH124	< 8	***	Peut être cousu, soudé ultra son, soudé à chaud, collé hot melt, grille pour éviter propagation déchirure	T4-FT-091	

*Durabilité *** Excellent ** Elevé * Standard