

FICHE TECHNIQUE

COMPOSITION

Description	Nombre de Composants	
Film armé Thermo réflecteur	2	Film extérieur
Film polyester métallisé	5	Film intérieur
Ouate polyester	5	Séparateur
Ouate anti acarien Bacterbril *	1	Séparateur

CONDITIONNEMENT

Longueur	10 ml
Largeur	1,55 ml
Surface	15,50 m ²
Epaisseur	40 mm

CARACTERISTIQUES THERMIQUES

Propriétés	Valeur	Unité	Méthode de mesure
Conductivité thermique λ	λ 0,035	W/m-K	APPLUS+ certification n° 08/32309294 Norme UNE-EN 12667
Resistance thermique R	R 1.41	m ² : k/w	
Equivalence thermique *	250mm	Isolant	Test in situ réalisé à 1300m d'altitude

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FILM ARME THERMO REFLECTEUR (Provenance France)			
Propriétés	Valeur et Tolérance	Unité	Méthode de Mesure
Grammage	131 +/- 10%	g/m ²	
Rendement	7.6 +/- 10%	m ² /kg	
Résistance à la rupture. Sens machine.	15	DaN/50mm	ISO 13 934
Sens travers	15	DaN/50mm	ISO 13 934
Allongement à la rupture .Sens machine	23	%	ASTM D 882
Allongement à la rupture .Sens travers	6	%	ASTM D 882
Densité optique	> 2		Densitomètre Macbeth
Emissivité (face film métallisé)	< 18	%	ASTM E 1585 (CSTB)

OUATE POLYESTER (Provenance Espagne)			* OUATE BACTERBRIL
Propriétés	Valeur et tolérance	Unité	
Grammage	60	Gr /m ²	Empêche la propagation des microbes en agissant directement sur les acares, bactéries qui éliminent les agents responsables des mauvaises odeurs et apporte une agréable sensation de confort ainsi qu'une hygiène maximale

FILM POLYESTER METALLISE (Provenance France)			
Propriétés	Valeur et tolérance	Unité	Méthode de mesure
Grammage	16	Gr /m ²	
Epaisseur	12	μ m	
Rendement	59.5	m ² /kg	
Résistance à la rupture Sens machine	19	Da N/mm ²	ASTM D-882
Résistance à la rupture Sens travers	19	Da N/mm ²	
Allongement à la rupture Sens machine	100	%	ASTM D-882
Allongement à la rupture Sens travers	90	%	
Retrait thermique sens machine	2,5	%	150°-30 mn
Retrait thermique sens travers	0,5	%	
Densité optique	2,2	Macbeth	
Réfléctive	0,92		E.S.A.-PPSS-01-709
Absorption	0,08		E.S.A.-PPSS-01-709
Emissivité	0,022		E.S.A.-PPSS-01-709



Certification Technological Center
 Tel. 93.567.20.00 –
 Fax. 93.567.20.01
 Apartado de Correos 18
 Campus UAB
 08193 Bellaterra (Barcelona)

* Les méthodes de calcul utilisées aujourd'hui pour définir la valeur (R) ne sont pas appropriées aux isolants réflecteurs. Notre équivalence thermique est donc mesurée en comparaison avec un isolant traditionnel par test in situ réalisé à 1300 m d'altitude et constaté par un huisserie.