

PARADIAL S

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère fillérisé armée revêtue d'une feuille de métal gaufrée thermostable. Ce produit est principalement destiné à la réalisation des relevés d'étanchéité auto protégée ou sous protection dure et également à la réalisation de la couche de surface d'une étanchéité bicouche auto protégée par feuille métallique pour terrasses inaccessibles.

COMPOSITION

Surface	Feuille gaufrée en aluminium
Surface bande de recouvrement	Film thermofusible
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Grille de verre voile de verre
Sous face	Film thermofusible

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	8 m	6 m
Longueur (m)	8,00	6,00
Largeur (m)	990	990
Largeur de la bande de soudure (mm)	70	70
Epaisseur pleine feuille (mm)	3,7	3,7
Masse surfacique (kg/m ²)	4,356	4,356
Masse d'un rouleau (kg)	34,5	25,9

	8 m Couleur	6 m Couleur
Masse surfacique (kg/m ²)	4,367	4,367
Masse d'un rouleau (kg)	34,6	26,0

PERFORMANCES

Type de test	Norme de référence	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction	EN 12 311-1	N/50 mm	900 x 900
	ASTM D 5147 section 6	kN/m	14,6 x 13,1
Résistance à l'allongement	EN 12 311-1	%	3,5 x 3,5
	ASTM D 5147 section 6	%	4,6 x 4,6
Pliage à froid	EN 1109	°C	-15
	ASTM D 5147 section 11	°C	≤ - 10
Résistance au fluage	EN 1110	°C	100
	ASTM D 5147 section 15	°C	≥ 95
Stabilité dimensionnelle	EN 1108	mm/m	2

DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.
BMI Siplast se réserve le droit de modifier cette Notice Technique en fonction de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques.



Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.

CONDITIONNEMENT

	8 m	6 m
Rouleaux/palette (camion)	24	35
Rouleaux/palette (container)	30	39
Rouleaux/caisse en bois	28	36

	8 m Couleur	6 m Couleur
Rouleaux/palette (camion)	20	35
Rouleaux/palette (container)		35
Rouleaux/caisse en bois		35

GENERALITES SUR LA MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

Utilisation	Les généralités sur l'utilisation du produit sont décrites dans le document ZSA STANDARD
Mise en œuvre	Les généralités sur la mise en œuvre du produit sont décrites dans le document ZTA STANDARD
Recouvrement	Les généralités sur le traitement des recouvrements sont décrites dans le document ZRA STANDARD
Pentes	Les généralités sur les niveaux de pente sont décrites dans le document ZPA STANDARD

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Valeurs	Lorsque 2 caractéristiques sont données, la première indique la valeur dans le sens longitudinal, la seconde indique la valeur dans le sens transversal
Tolérances	Les Valeurs Moyennes sont établies à partir de tests standards et sont soumises aux écarts habituels de fabrication. Les valeurs moyennes indiquées sont calculées selon le projet de norme européenne prEN 13707. Les tolérances sur les valeurs nominales sont conformes aux normes UEAtc. Des faibles écarts peuvent être constatés car les valeurs indiquées proviennent d'une moyenne relevée entre plusieurs usines.
Modification(s)	Notre Société se réserve le droit de modifier ce produit en fonction de l'évolution des techniques. Cette fiche annule et remplace la précédente, Contactez notre service technique pour obtenir sa dernière révision.
Classement du produit	Il n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation internationale des transports (ADR, RID, IATA, et RTMDR)
Informations complémentaires	Ce document est uniquement une fiche technique produit. Pour chaque système, consultez le document de mise en œuvre concerné et en cas de doute n'hésitez pas à contacter notre service technique.
Stockage	Ce produit est livré en rouleaux disposés verticalement sur une palette ou en caisse. Il doit être stocké verticalement sous abris et éloigné de toutes sources de chaleur.