

PARAFOR SOLO GS

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité bitumineuse autoprotégée modifiée SBS pour toitures terrasses inaccessibles (ou sous protection meuble).

Hautes performances mécaniques (armature non tissé polyester).

Surface autoprotégée par granulés ou par paillettes.

Présence de grooves en sous face (PROFIL SYSTEM) optimisant la mise en œuvre.

Peut être utilisé en couche de finition d'un système d'étanchéité bicouche (sur sous couche en bitume modifié SBS).

Peut également être utilisé comme membrane d'étanchéité de relevés ou pour le traitement de point de détails (voir l'Avis Technique du produit).

COMPOSITION

Surface	Granulés ou paillettes colorés
Surface bande de recouvrement	Film scarifié thermo fusible
Liant	Bitume élastomère modifié par SBS
Armature	Non-tissé polyester
Sous face	Film thermofusible

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Paillette	Granulé
Longueur (m)	7,00	7,00
Largeur (mm)	1000	1000
Largeur recouvrement longitudinal (mm)	90	90
Epaisseur pleine feuille (pour information) (mm)	5,0	5,0
Epaisseur bande soudure (mm)	4,0	4,0
Masse surfacique (kg/m ²)	5,8	6,1
Poids / rouleau (kg)	40,5	42,8

PERFORMANCES

TYPE DE TEST	Norme de référence	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction	EN 12311-1	N/50mm	850 x 600
	ASTM D 5147 section 6	kN/m	18 x 12,6
Résistance à l'allongement	EN 12311-1	%	40 x 49
	ASTM D 5147 section 6		54 x 66
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	N	250 x 300
Pliage à froid	EN 1109	°C	- 20
	ASTM D 5147 section 11		≤ - 20
Résistance au fluage	EN 1110	°C	100
	ASTM D 5147 section 15		≥ 100
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	- 0,50
	ASTM D 5147 section 15		≤ - 0,5
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	20

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

	Palette	Granulé
Rouleaux par palette camion	24	23
Rouleaux par palette container	27	25
Rouleaux par caisse bois	25	23

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 oeuvre	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
Tolerances	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.
Application	Les informations sur les méthodes d'applications du produit ne prévalent pas sur la réglementation et les pratiques locales. En cas de doute, ne pas hésiter à contacter notre service technique.
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.