

PARADIENE 40.1 GS

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Feuille d'étanchéité en bitume armé à haute performance en bitume élastomère SBS avec autoprotection minérale colorée en surface.

Elle est utilisée comme couche supérieure d'un système bicouche auto-protégé pour les toitures-terrasses non-accessibles, techniques ou sous protection lourde.

Ce produit doit être mis en œuvre conformément aux documents de pose acceptés par notre société.

COMPOSITION

Surface	Granulés colorés ou paillettes
Surface bande de recouvrement	Sablé
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Non-tissé fibre de verre
Sous face	Film thermofusible

- Couleurs : anthracite 30, brun 46, gris clair 1, Nox-Activ, vert lichen 64 (Nous contacter pour connaître les couleurs de disponibles)

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Granulé 8 m	Granulé 6 m	Paillette 6 m	Paillette 8 m
Epaisseur pleine feuille (mm)	4,0	4,0	3,8	3,8
Epaisseur bande de recouvrement (mm)	3,0	3,0	3,0	3,0
Largeur (mm)	1000	1000	1000	1000
Largeur bande de recouvrement (mm)	70	70	70	70
Longueur (m)	8,00	6,00	6,00	8,00
Masse surfacique (kg/m ²)	5,400	5,400	5,077	5,077
Masse par rouleau (kg)	42,7	32,1	30,3	40,3

PERFORMANCES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction max	EN 12 311-1	N/ 50mm	700 x 350
Elongation max	EN 12 311-1	%	2,5 x 2,5
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	-20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100
Etanchéité	EN 1928	-	Conforme

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

	Granulé 8 m	Granulé 6 m	Palette 6 m	Palette 8 m
Rouleaux par palette camion	24	35	35	24
Rouleaux par palette container	27	39	39	27
Rouleaux par caisse bois	25			25

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.