

## PARADIENE 30.1 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 essentiellement utilisée comme couche supérieure d'un système bicouche auto-protégé ou sous protection lourde.

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

Le document technique de référence est le DTA Paradiene S.

### COMPOSITION

Surface de la partie courante	Granulés minéraux colorés ou paillette ardoise
Surface de bande de recouvrement	Sablée
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Non-tissé verre
Sous-face	Film thermofusible

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Granule 10 m	Granule 6 m	Paillette 6 m	Paillette 10 m
Longueur (m)	10,00	6,00	6,00	10,00
Epaisseur (mm)	3.6	3.6	3.6	3.6
Epaisseur bande de recouvrement (mm)	2,6	2,6	2,6	2,6
Largeur (mm)	1000	1000	1000	1000
Largeur bande de recouvrement (mm)	70	70	70	70
Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> )	4,537	4,537	4,170	4,170
Masse par rouleau (kg)	45,0	26,7	24,7	41,6

### PERFORMANCES

Nature des tests	Normes utilisées	Unités	Valeurs moyennes
Valeur de rupture maximale	EN 12 311-1	N/ 50mm	350 x 200
Valeur d'allongement maximale	EN 12 311-1	%	2,5 x 2,0
Résistance à la déchirure au clou	EN 12 310-1	N	160 x 160
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	-20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100
Étanchéité à l'eau	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**

	Granule 10 m	Granule 6 m	Palette 6 m	Palette 10 m
Nombre de rouleaux par palette camion	24	40	40	24
Nombre de rouleaux par palette container	27	42	42	27
Nombre de rouleaux par caisse bois	24	42	42	24

**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 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.