

## PARADIENE S VV

### DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Feuille d'étanchéité en bitume armé en bitume élastomère SBS.

Elle est utilisée en systèmes bicouche en combinaison avec les autres membranes Siplast de la gamme Paradiene et Adepard, pour toitures non accessibles, toitures accessible piétons, toitures technique et toitures sous protection lourde en travaux neufs et en réfection.

Le document technique de référence est le DTA Paradiene S.

### COMPOSITION

Surface	Film thermofusible
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Non-tissé de voile de verre
Sous face	Grésée ou Film thermofusible

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Film/Film 7.5 m	Film/Gres 7.5 m	Film/Gres 10 m
Epaisseur pleine feuille (mm)	2,6	2,6	2,6
Largeur (mm)	1000	1000	1000
Longueur (m)	7,5	7,50	10,00
Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> )	3,340	3,400	3,400
Masse par rouleau (kg)	25,1	25,6	34,0

### PERFORMANCES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résistance en traction	EN 12 311-1	N/50 mm	350 x 200
	ASTM D 5147-6	kN/m	5,7 x 4
Allongement	EN 12 311-1	%	2,5 x 2,0
	ASTM D 5147-6	%	3,3 x 2,7
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	-20
	ASTM D 5147-11	°C	≤ - 20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100
	ASTM D 5147-15	°C	≥ 100
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	< 5
Résistance au choc (support mou)	EN 12691-B	mm	700

### 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

	Film/Film 7.5 m	Film/Gres 7.5 m	Film/Gres 10 m
Rouleaux par palette camion	40	40	28
Rouleaux par palette container	42	42	30
Rouleaux par caisse bois	39	42	28

## 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.