

PAREQUERRE

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Feuille d'étanchéité armée haute performance en bitume élastomère SBS
Elle est essentiellement utilisée comme renfort des angles de relevés des systèmes d'étanchéité.

Document Technique de référence : DTA PARADIENE S.

COMPOSITION

Surface	Grésée
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Non-tissé polyester
Sous face	Film thermofusible

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	250 mm	333 mm
Epaisseur pleine feuille (mm)	3,7	3,7
Largeur (mm)	250	333
Longueur (m)	10,00	10,00
Masse surfacique (kg/m ²)	4,708	4,708
Masse par rouleau (kg)	11,77	15,68

PERFORMANCES

Test	Norme	Unité	Valeur nominale
Résistance en traction	EN 12311-1	N/5 cm	700 x 550
	ASTMD 5147-6	kN/m	13,56 x 10,80
Allongement	EN 12311-1	%	40 x 45
	ASTMD 5147-6	%	54,05 x 60,73
Résistance à la déchirure au clou	EN 12310-1	N	300 x 320
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	-20
	ASTMD 5147-11	°C	≤ -20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100
	ASTMD 5147-15	°C	≥ 100
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	-0,5
	ASTMD 5147-10	%	≤ -0,5
Etanchéité 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

	250 mm	333 mm
Rouleaux par palette camion	80	60
Rouleaux par palette container	100	75
Rouleaux par caisse bois	80	

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.