

PARACIER G

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 toiture non-accessible ou technique sur bac acier.

Ce produit doit être mis en œuvre conformément aux documents de pose acceptés par notre société (DTA PARACIER FM).

COMPOSITION

Surface de la partie courante	Granulés minéraux colorés
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillérisé
Armature	Non-tissé fibre de verre 55 g/m ²
Sous-face	Film thermofusible

CARACTERISTIQUES NOMINALES

	Paillette 6 m	Paillette 10 m	Granule 6 m	Granule 10 m
Longueur (m)	6,00	10,00	6,00	10,00
Epaisseur (mm)	2,6	2,6	2,65	2,6
Largeur (mm)	1000	1000	1000	1000
Largeur de bande de recouvrement (mm)	70	70	70	70
Masse surfacique (kg/m ²)	4,278	4,278	4,090	4,090
Masse par rouleau (kg)	25,3	42,2	25,5	42,5

PERFORMANCES

Nature des tests	Normes utilisées	Unités	Valeurs moyennes
Résistance en traction	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	EN 12 310-1	N	85 x 85
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	- 20
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	100
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

	Palette 6 m	Palette 10 m	Granule 6 m	Granule 10 m
Nombre de rouleaux par palette camion	40	24	40	24
Nombre de rouleaux par palette container	42	27	42	27
Nombre de rouleaux par caisse bois	42	25	42	25

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.