

Notice Technique Produit  
EXP/068  
Rev. 1 - 09/03/2020

## 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 <sup>2</sup>                |
| 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 <sup>2</sup> ) | 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     | EN12310-1        | 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.



Notice Technique Produit  
EXP/068  
Rev. 1 - 09/03/2020

## CONDITIONNEMENT

|  | Paillette 6 m | Paillette 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.<br>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.<br>Il doit être stocké verticalement sous abris et éloigné de toutes sources de chaleur.  |