

PARAFOR SOLO GS

DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité bitumineuse autoprotégée modifiée SBS pour toitures terrasses inaccessibles (ou sous protection meuble).

Hautes performances mécaniques (armature non tissé polyester).

Surface autoprotégée par granulés ou par paillettes.

Présence de grooves en sous face (PROFIL SYSTEM) optimisant la mise en œuvre.

Peut être utilisé en couche de finition d'un système d'étanchéité bicouche (sur sous couche en bitume modifié SBS).

Peut également être utilisé comme membrane d'étanchéité de relevés ou pour le traitement de point de détails (voir l'Avis Technique du produit).

COMPOSITION

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Surface | Granulés ou paillettes colorés |
| Surface bande de recouvrement | Film scarifié thermo fusible |
| Liant | Bitume élastomère modifié par SBS |
| Armature | Non-tissé polyester |
| Sous face | Film thermofusible |

CARACTERISTIQUES NOMINALES

| | Paillette | Granulé |
|--|-----------|---------|
| Longueur (m) | 7,00 | 7,00 |
| Largeur (mm) | 1000 | 1000 |
| Largeur recouvrement longitudinal (mm) | 90 | 90 |
| Epaisseur pleine feuille (pour information) (mm) | 5,0 | 5,0 |
| Epaisseur bande soudure (mm) | 4,0 | 4,0 |
| Masse surfacique (kg/m ²) | 5,8 | 6,1 |
| Poids / rouleau (kg) | 40,5 | 42,8 |

PERFORMANCES

| TYPE DE TEST | Norme de référence | Unité | Valeur nominale |
|--------------------------------------|------------------------|--------|-----------------|
| Résistance à la traction | EN 12311-1 | N/50mm | 850 x 600 |
| | ASTM D 5147 section 6 | kN/m | 18 x 12,6 |
| Résistance à l'allongement | EN 12311-1 | % | 40 x 49 |
| | ASTM D 5147 section 6 | | 54 x 66 |
| Résistance à la déchirure au clou | EN 12310-1 | N | 250 x 300 |
| Pliage à froid | EN 1109 | °C | - 20 |
| | ASTM D 5147 section 11 | | ≤ - 20 |
| Résistance au fluage | EN 1110 | °C | 100 |
| | ASTM D 5147 section 15 | | ≥ 100 |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-1 | % | - 0,50 |
| | ASTM D 5147 section 15 | | ≤ - 0,5 |
| Résistance au poinçonnement statique | EN 12730 | kg | 20 |

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 | Granulé |
|--------------------------------|---------|---------|
| Rouleaux par palette camion | 24 | 23 |
| Rouleaux par palette container | 27 | 25 |
| Rouleaux par caisse bois | 25 | 23 |

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 oeuvre | 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 |
| Tolerances | 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. |
| Application | Les informations sur les méthodes d'applications du produit ne prévalent pas sur la réglementation et les pratiques locales. En cas de doute, ne pas hésiter à contacter notre service technique. |
| 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. |