

## PARAFOR SOLO S 5 mm

### DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Membrane d'étanchéité produite avec un bitume élastomère SBS armée avec un non-tissé en polyester. Cette membrane ne possède pas de couche de protection car elle n'est pas supposée subir des agressions de l'environnement extérieur.

Ce produit peut faire partie d'un système monocouche dans le cas d'une protection lourde ou d'une étanchéité inversée. Il peut aussi être la première couche d'un système bicouche.

### COMPOSITION

Surface	Film thermofusible perforé + sable
Liant	Bitume élastomère SBS modifié
Armature	Non-tissé en polyester
Sous face	Film thermofusible perforé + sable

### CARACTERISTIQUES NOMINALES

Longueur (m)	8,00
Largeur (mm)	1000
Epaisseur (mm)	5,0
Masse surfacique (kg/m <sup>2</sup> )	6,4
Masse d'un rouleau (kg)	51,2

### PERFORMANCES

Type de test	Norme de référence	Unité	Valeur nominale
Résistance à la traction	EN 12 311-1	N/50 mm	850 x 600
Résistance à l'allongement	EN 12 311-1	%	40 x 49
Résistance à la déchirure	EN 12310-1	N	250 x 300
Pliage à froid	EN 1109	°C	-20
Résistance au fluage	EN 1110	°C	100
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	-0,3
Résistance au poinçonnement statique	EN 12730	kg	20
Résistance à un feu extérieur	EN 13501-1	Classe	F

### DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour ses usines en France.



Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter BMI Siplast.

## CONDITIONNEMENT

Rouleaux par palette camion	20
Rouleaux par palette container	20
Rouleaux par caisse bois	20

## 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.