



## Notice Technique Produit

EXP/025  
Rev. 0 - 2019

# PARAPLAST 3GS

## DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT

Feuille d'étanchéité armée en bitume plastomère APP renforcée en polyester.  
Elle est utilisée comme couche supérieure en systèmes bicouches pour toitures non accessibles et toitures techniques.

## COMPOSITION

Surface de partie courante	Granules en ardoise
Surface de bande de recouvrement	Non applicable (N/A)
Liant	Bitume plastomère APP
Armature	Polyester 170 gr/m <sup>2</sup>
Sous-face	Film thermofusible

## CARACTERISTIQUES NOMINALES

Epaisseur nominale en bande de soudure (mm)	(N/A)
Epaisseur nominale en partie courante (mm)	3.0 ± 5%
Poids / m <sup>2</sup> (kg)	4 ± 5%
Longueur et largeur nominales par rouleau (m)	10 x 1

## PERFORMANCES

Nature des tests	Normes utilisées	Unités	Valeurs moyennes
Valeur de rupture maximale	EN 12 311-1	N/ 5 cm	800 x 600
Valeur d'allongement maximale	EN 12 311-1	%	40 x 45
Résistance à la déchirure au clou	EN 12 310-1	N	200 x 250
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	≤ - 5
Tenue à la chaleur	EN 1110	°C	≥ 120
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤ 0,5
Résistance au poiconnement statique	EN 12730	kg	≥ 15
Etanchéité (method A)	EN 1928	kPa	60
Performance vis-à-vis d'un feu extérieur	EN 13501-1	-	E



## Notice Technique Produit

EXP/025

Rev. 0 - 2019

### CONDITIONNEMENT

Nombre de rouleaux par palette camion	-
Nombre de rouleaux par palette container	-

### GENERALITES SUR LA MISE EN OEUVRE DU PRODUIT

Utilisation du produit	Les conditions générales d'utilisation de nos produits sont définies dans le STANDARD ZSF
Mise en oeuvre	Les dispositions constructives relatives à la mise en œuvre de ce produit sont définies dans le STANDARD ZTF
Recouvrements	Les dispositions constructives relatives aux recouvrements sont définies dans le STANDARD ZRF
Pentes	Les dispositions constructives relatives aux pentes sont définies dans le STANDARD ZPF

### 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..
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.