



### **Notice Technique**

NT 190 Révision 6 du 04/02/2015 Page 1 / 2

# **PARADIENE BDS**

### **DEFINITION ET DESTINATION DU PRODUIT**

Feuille d'étanchéité en bitume élastomère SBS

Elle est utilisée comme première couche de systèmes bicouche auto-protégés ou comme première ou deuxième couche d'un système bicouche sous protection lourde. Elle peut être utilisée comme pare vapeur sur élément porteur en maçonnerie ou en bois. Elle doit être mis en oeuvre conformément aux documents de pose acceptés par notre société.

#### COMPOSITION

Surface de la partie courante	Grésée
Surface de la bande de recouvrement	Sans objet
Liant	Bitume élastomère SBS (Styrène-Butadiène-Styrène) fillerisé
Armature	Intissé de verre 55 g/m²
Sous face	Film thermofusible

### **CARACTERISTIQUES NOMINALES**

Epaisseur nominale sur bande de recouvrement	Sans objet
Epaisseur nominale en partie courante (mm)	2,6
Largeur de la bande de recouvrement (mm)	Sans objet
Dimensions du rouleau (m)	10 x 1
Poids / m² (kg/m²)	3,33
Poids / rouleau (kg)	33,4

#### **PERFORMANCES**

NATURE DES TESTS	NORMES UTILISEES	UNITES	Valeurs Moyennes
Valeur de rupture maximale	EN 12 311-1 1999	N/50mm	350 x 300
Valeur d'allongement maximale	EN 12 311-1 1999	%	2,5 x 2
Pliabilité à froid	EN 1109	°C	≤ - 20
Classement FIT	Consulter notre Agréme	ent Technique (CSTB)	

# **DOCUMENT DE REFERENCE ISO 9001**

Notre Société est certifiée ISO 9001 pour tous ses établissements en France. Siplast-Icopal se reserve le droit de modifier cette Notice Technique en function de l'évolution du produit, des connaissances et des techniques. Pour obtenir la dernière version à jour, merci de consulter Siplast.







## **Notice Technique**

NT 190 Révision 6 du 04/02/2015 Page 2 / 2

### CONDITIONNEMENT

Nombre de rouleaux par palette camion	28
Nombre de rouleaux par palette container	30
Nombre de rouleaux par caisse bois	28 (film/film) ou 30 (grès/film)

### **GENERALITES SUR LA MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT**

Utilisation du produit	Les conditions générales d'utilisation de nos produits sont définies dans le STANDARD ZSF
Mise en œuvre	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
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 pr EN 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.