

## TEXBASE P

TEXBASE P est un écran de semi – indépendance en bitume additivé et armature perforé pour systèmes d'étanchéité soudables.

Les deux faces de TEXBASE P sont revêtues d'un film thermo-fusible.

### APPLICATIONS

- Sous-couche de semi-indépendante pour revêtements d'étanchéité mise en œuvre par soudure.

### Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## MISE EN ŒUVRE

TEXBASE P est déroulé à sec, bord à bord, sur le support (selon le cas recouvert d'enduit d'imprégnation à froid, par exemple sur béton). La membrane d'étanchéité soudable est ensuite soudée à plein sur TEXBASE P, en veillant à ce que le bitume fondu traverse régulièrement les perforations.

En aucun cas, TEXBASE P ne peut être mis en œuvre avec du bitume fondu (EAC).

## PRÉCAUTIONS

Hygiène, santé et environnement :

La feuille ne contient pas de composant apportant un danger.

Elle répond d'une manière générale aux exigences relatives à l'hygiène, la santé et environnement.

## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## PRÉSENTATION ET STOCKAGE

	TEXBASE P
Dimensions (m)	20 x 1
m2 rouleau	20
Épaisseur	1,2 -0,1/+0,2
Rouleaux / palette	25

Stockage: Debout. Dans son emballage d'origine jusqu'au moment de sa pose.

## DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	TEXBASE P
Comportement au feu externe	ENV 1187	-	--
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Étanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passé (10 kPa)
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	PND
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	NPD
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	NPD
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	NPD
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	NE
Résistance au pelage de joint	EN 12316-1	N/50 mm	NE
Résistance au cisaillement de joint (L x T)	EN 12317-1	N/50 mm	NE
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à haute température	EN 1296   12 sem/weeks	EN 1109 / 1110	NPD
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, haute température et eau	EN 1297	EN 1850-1	NPD
Substances dangereuses	--	--	PND
Armature	-	-	Voile de verre perforé (environ 15 % de la surface - 120 trous de diamètre 40 mm par m2)
Souplesse à basse température	(EN 1109)	°C	≤ - 5°C
Résistance au fluage à température élevée	(EN 1110)	°C	≥ 100 °C

### Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.

## AUTRES CARACTÉRISTIQUES

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Passe
Rectitude	EN 1848-1	-	Passe (<20 mm/10 m)
Masse par unité d'aire	EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	--
Epaisseur	EN 1849-1	mm	1,2 -0,1/+0,2
Epaisseur en lisière	EN 1849-1	mm	-
Étanchéité après élongation à basses températures	EN 13897	%	--
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	NE
Stabilité de forme sous changements cycliques de température	EN 1108	mm	--
Collage de granulats	EN 12039	%	NE
Propriétés de transmission de vapeur d'eau	EN 1931	μ	NE

## Étanchéité bitumineuse Accessoires

TEXSA S.A.S. se réserve le droit de modifier sans préavis ces informations et ne peut en aucun cas être tenu responsable de toute anomalie due à une utilisation inappropriée du produit. Les valeurs indiquées dans la fiche technique correspondent aux valeurs moyennes des essais effectués dans notre laboratoire.