

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 ²	--
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.