

MOPLAS ÉQUERRE

Bande d'étanchéité à base de bitume modifié (SBS) armée d'un feutre polyester renforcé.
Finition grésé sur une face.

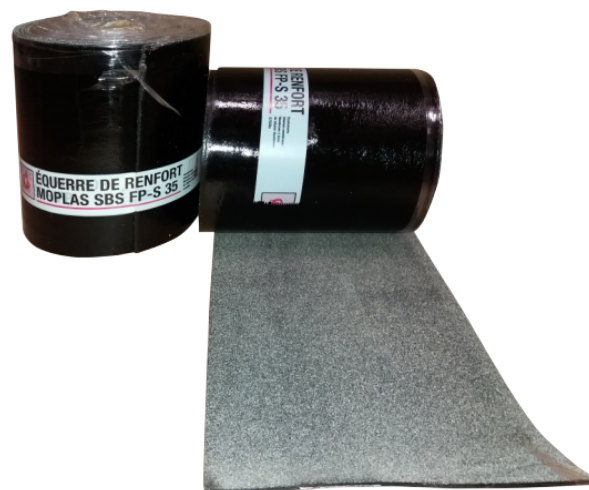
PROPRIÉTÉS

L'armature polyester non tissé renforcé (FP-S) fournit à la membrane des très bonnes propriétés mécaniques :

- Très bonne résistance à la traction.
- Très bonne résistance au poinçonnement (statique et dynamique).
- Grande résistance à la déchirure.

Associée au bitume élastomère, l'armature permet :

- Subir sans déformation permanente les mouvements du support



APPLICATIONS

Equerre de renfort pour relevés.

Sur relief maçonnerie (selon le D.T.U 43.1) pour assurer la continuité du pare-vapeur avec le relevé d'étanchéité (en largeur 0,25 m ou 0,33 m si nécessaire)

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

MOPLAS EQUERRE par soudage à la flamme.

Mise en œuvre conformément aux DTU de la série 43 :

-> Se reporter à l'Avis Technique correspondant.

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.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	MOPLAS EQUERRE
Comportement au feu externe	ENV 1187	-	Broof(t1)
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	E
Étanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passe (10 kPa)
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	850 ± 200 600 ± 150
Elongation (L x T)	EN 12311-1	%	55 ± 15 55 ± 15
Résistance à la pénétration de racines	EN 13948	-	NE
Résistance à une charge	EN 12730 (A)	kg	--
Résistance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 1200
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	300 x 300 ± 150
Vieillessement artificiel par exposition prolongée à haute température	EN 1296 12 sem/weeks	EN 1109 / 1110	NE
Vieillessement artificiel par exposition prolongée au mélange de radiation UV, haute température et eau	EN 1297	EN 1850-1	NE
Flexibilité à basses températures	EN 1109	°C	≤ -15
Substances dangereuses	--	--	PND

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

AUTRES CARACTERISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	Valeur
Défauts visibles	EN 1850-1	-	Passe
Rectitude	EN 1848-1	-	

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.