

MOPLAS SBS TV ALU 35

Moplas SBS TV ALU 35 : avec une armature en tisse de verre. Finition aluminium 80 microns.

APPLICATIONS

Relevé d'étanchéité

Étanchéité bitumineuse SBS

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

	MOPLAS SBS TV ALU 35	
Longueur (m)	8	
Largeur (m)	1	
m2/rouleau	10	
m2/pallette	240	

Stockage: Vertical. Stockés dans leur emballage original, dans un endroit sec et protégés des intempéries.

DONNÉES TECHNIQUES

DOMNELS TECHNIQUES				
CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Unité	MOPLAS SBS TV ALU 35	
Comportement au feu externe	ENV 1187	-	Broof(t1)	
Réaction au feu	EN 13501-1:2002 (EN ISO 11925-2)	-	Е	
Etanchéité	EN 1928:2000 (B)	-	Passe (10 kPa)	
Force maximum en tension (L x T)	EN 12311-1	N/50 mm	900 ± 300 900 ± 300	
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	≥ 15	
Résitance à l'impact	EN 12691:2006	mm	≥ 2000	
Résistance au déchirement (clou) (L x T)	EN 12310-1	N	200 ± 50	
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	750 x 750 ± 150	
Vieillissement artificiel par exposition prolongée à haute température	EN 1296 12 sem/weeks	EN 1109 / 1110	-5 ±5°C / ≤ 2 mm (80 ±10°C)	
Vieillissement 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

Étanchéité bitumineuse SBS

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.



Rectitude EN 1848-1 -

Étanchéité bitumineuse SBS

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.