

## FICHE TECHNIQUE

### PAXA 40 SBS

#### PRESENTATION

PAXA 40 SBS est une chape à base de liant élastomère SBS à armature voile de verre avec autoprotection métallique.

La largeur minimale de la bande nue est de 60 mm.

#### UTILISATION

Couche de finition des toitures-terrasses.

#### MISE EN ŒUVRE

Au chalumeau.

#### STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

#### COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m <sup>2</sup> ) :	Voile de Verre	50
Liant (g/m <sup>2</sup> ) :	Elastomère SBS	1900
Finitions surface (g/m <sup>2</sup> ) :	Aluminium 40 µm	100
Finitions sous-face (g/m <sup>2</sup> ) :	Sable	300

#### CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance		
					Min	Max	
Dimensions	Longueur	EN 1848-1	m	10	-1%		
	Largeur		m	1	-1%		
	Rectitude		-	Conforme			
Masse surfacique		EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	2.4	2.3	2.7	
Défauts d'aspect	Etat neuf	EN 1850-1	-	Sans			
	Après vieillissement selon EN 1297		-	NA			
Adhérence des granulats		EN 12039	%	NA	-	-	
Résistance à la déchirure au clou	Sens Long	EN 12310-1	N	NA	-	-	
	Sens Travers			NA	-	-	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-1	N/50 mm	600	400	800	
	Sens Travers			350	300	400	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-1	%	4	2	6	
	Sens Travers			4	2	6	
Résistance au pelage des joints	Force maximale	EN 12316-1	N/50mm	Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
	Force moyenne			Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
Résistance au cisaillement des joints	Force maximale	EN 12317-1	N/50mm	Lisière	NA	-	-
				About	NA	-	-
Souplesse à basse température	Surface	EN 1109	°C	0	≤		
	Sous face			0	≤		
Résistance au fluage à température élevée	Etat neuf	EN 1110	°C	80	≥		
	Après vieillissement selon EN 1296			NA			
Résistance au choc		EN 12691	mm	300	≤		
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730 (A)	kg	NA	≥		
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-1	%	PND	≤		
Stabilité de forme lors d'une variation cyclique de température		EN 1108	%	0.03	≤		
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Etat neuf	EN 1931	-	µ=20000			
	Après vieillissement selon EN 1296		-	NA			
Etanchéité à l'eau	Etat neuf	EN 1928	-	Étanche	sous 10 kPa		
	Après vieillissement selon EN 1296		-	NA			
Etanchéité après étirement à basse température		EN 13897	%	NA			
Réaction au feu		EN 13501-1	-	F			
Résistance à la pénétration des racines		EN 13948	-	NA			
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : <a href="http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm">http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm</a>				-	-	Aucune	
NA=non applicable en raison de l'usage prévu.							