

TERRAGUM PONT GC

PRESENTATION

TERRAGUM PONT GC est une chape à base de liant APP, à armature polyester avec film plastique en sous-face et grésé en surface.
Son épaisseur est de 4mm minimum.

UTILISATION

Monocouche soudé pour ouvrage d'art. Cette chape est exclusivement mise en œuvre au chalumeau. La protection est assurée par enrobés bitumineux à chaud.

MISE EN ŒUVRE

Par soudure au chalumeau.

STOCKAGE

Rouleaux à stocker debout sans les gerber.

COMPOSITION

(à titre indicatif)

Armature (g/m ²) :	Polyester Stabilisé	250
Liant (g/m ²) :	APP	4 800
Finitions surface (g/m ²) :	Sable	300
Finitions sous-face (g/m ²) :	Film Thermofusible	10

CARACTERISTIQUES

	NORMES	UNITES	Tolérance		VALEURS	
			Min	Max		
Dimensions:	EN 1848-1	Longueur	m	≥	8.00	
		Largeur	m	≥	0.99	
		Rectitude	-	-	Conforme	
Epaisseur	EN 1849-1	mm	4.00	4.40	4.20	
Défauts d'aspect	EN 1850-1	-	-	-	Sans	
Traction : Force Maximale	EN 12311-1	N/50 mm	Sens long	1000	1100	
			Sens travers	850	900	
Traction: Allongement Maximal	EN 12311-1	%	Sens long	45	50	
			Sens travers	45	60	
Absorption d'eau	EN 14223	%	≤	-	2	
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	%	≤	-	0.5	
Résistance au fluage à température élevée	EN 1110	°C	Etat neuf	≥	120	
			Après vieillissement selon EN 1296	≥	100	
Souplesse à basse température	EN 1109	°C	Etat neuf	Surface	≤	-10
				Sous face	≤	-10
			Après vieillissement selon EN 1296	Surface	Diminution après vieillissement ≤ 15°C	
				Sous face	Diminution après vieillissement ≤ 15°C	
Etanchéité à l'eau	EN 14694	-	-	-	Etanche	
Etanchéité à l'eau	EN 1928	-	Etat neuf	sous 60 kPa	Etanche	
			Après vieillissement selon EN 1296	sous 60 kPa	Etanche	
Résistance au compactage d'une couche d'enrobé bitumineux	EN 14692	-	-	-	Résistant	
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/entreprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm	-	-	-	-	Aucune	

NA=non applicable en raison de l'usage prévu.

Le fabricant se réserve le droit de modifier, à tout moment, la présentation de ses produits

