

## FICHE TECHNIQUE

n°organisme certificateur: 1390  
Année de 1ère apposition du marquage: 2011

# HYPERFLEX FM 1.2

### PRESENTATION

→ Membrane à base de PVC-P (polychlorure de vinyle plastifié), armée par tissu polyester, de couleur gris clair, résistante aux UV. (autres coloris sur demande)

### UTILISATION

→ Membrane pour revêtement monocouche apparent mis en œuvre sur toitures terrasses inaccessibles et techniques, par fixation mécanique en lisière.

### MISE EN ŒUVRE

→ Fixé mécaniquement en lisière, joints soudés à l'air chaud  
Une soudure chimique peut être également réalisée avec HYPERFLEX SOLVANT pour les parties de joints à souder ou l'encombrement de l'appareil de soudure à l'air chaud ne permet pas d'accéder.

### STOCKAGE

→ Rouleaux à stocker couchés sur palette

### CARACTERISTIQUES

		NORMES	UNITES	VALEURS	Tolérance	
					Min	Max
Dimensions	Longueur	EN 1848-2	m	20	-0	+1
	Largeur		m	1.3	-0.06	+0.13
	Rectitude		mm	50	≤	
	Planéité		mm	10	≤	
Masse surfacique (indicatif)			kg/m <sup>2</sup>	1.55		
Epaisseur		EN 1849-2	mm	1.20	-0.06	+0.12
Défauts d'aspect	Etat neuf	EN 1850-2	-	Sans		
	Après vieillissement selon EN 1297		-	Sans - niveau 0		
Résistance à la déchirure	Sens Long	EN 12310-2	N	180	≥	
	Sens Travers			180	≥	
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-2 méthode A	N/50 mm	1000	≥	
	Sens Travers			950	≥	
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	EN 12311-2 méthode A	%	15	≥	
	Sens Travers			15	≥	
Résistance au pelage des joints	Sens Long	EN 12316-2	N/50mm	260	≥	
	Sens Travers			260	≥	
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	EN 12317-2	N/50mm	900	≥	
	Sens Travers			850	≥	
Souplesse à basse température		EN 495-5	°C	-25	≤	
Résistance au choc		EN 12691 méthode A	mm	1000	≥	
		EN 12691 méthode B	mm	2000	≥	
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730 méthode B	kg	20	≥	
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2	%	0.3	≤	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau, facteur μ		EN 1931	-	μ=21000	18000	24000
Etanchéité à l'eau		EN 1928 méthode B	-	Etanche	sous 10 kPa	
Réaction au feu		EN 13501-1	-	E		
Résistance à la pénétration des racines		EN 13948 Test FLL	-	Conforme		
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.

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