

FICHE TECHNIQUE

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

HYPERFLEX H

PRESENTATION

→ Membrane à base de PVC-P (polychlorure de vinyle plastifié), non armée de couleur gris clair.

UTILISATION

→ Membrane utilisée pour les points de détail : réalisation des angles, habillage des points particuliers (Evacuations d'eau pluviales et trop plein conforme aux DTU, traversées de toiture...), et fermeture des joints de dilatation

MISE EN ŒUVRE

→ Sur PVC, au chalumeau à air chaud ou collée avec HYPERFLEX SOLVANT.
Collée sur support métallique avec HYPERFLEX STIK.

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	1.30	-0.06	+0.13
	Rectitude		mm	50		≤
	Planéité		mm	10		≤
Masse surfacique (indicatif)			kg/m ²	2.50		
Epaisseur		EN 1849-2	mm	1.50	-0.07	+0.15
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	100		≥
	Sens Travers			100		≥
Propriété en traction : Force maximale	Sens Long	EN 12311-2	MPa	13		≥
	Sens Travers			13		≥
Propriété en traction : Allongement maximal	Sens Long	méthode B	%	220		≥
	Sens Travers			220		≥
Résistance au pelage des joints	Sens Long	EN 12316-2	N/50mm	250		≥
	Sens Travers			250		≥
Résistance au cisaillement des joints	Sens Long	EN 12317-2	N/50mm	720		≥
	Sens Travers			720		≥
Souplesse à basse température		EN 495-5	°C	-35		≤
Résistance au choc		EN 12691	mm	1000		≥
		méthode A				
		EN 12691	mm	2000		≥
		méthode B				
Résistance au poinçonnement statique		EN 12730	kg	20		≥
		méthode B				
Stabilité dimensionnelle		EN 1107-2	%	2		≤
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau, facteur μ		EN 1931	-	μ=16300	13300	19300
Etanchéité à l'eau		EN 1928	-	Etanche	sous 10 kPa	
		méthode B				
Réaction au feu		EN 13501-1	-	E		
Résistance à la pénétration des racines		EN 13948	-	Conforme		
		Test FLL				
Substances dangereuses selon la base de donnée "Substances dangereuses" consultable sur : http://europa.eu.int/comm/enterprise/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