

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX H

PRESENTATION

Membrane à base de PVC-P (polychlorure de vinyle plastifié), non armée de couleur gris clair, résistante aux U.V.

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	EN 1848-2	Longueur	m	20	-0	+1
		Largeur	m	1.30	-0.006	+0.013
		Rectitude	mm	50	≤	
		Planéité	mm	10	≤	
Masse surfacique (indicatif)			kg/m ²	2.50		
Epaisseur	EN 1849-2		mm	1.50	-0.07	+0.07
Défauts d'aspect	EN 1850-2	Etat neuf	-	Sans		
		Après vieillissement selon EN 1297	-	Sans - niveau 0		
Résistance à la déchirure	EN 12310-2	Sens Long	N	100	≥	
		Sens Travers		100	≥	
Propriété en traction : Force maximale	EN 12311-2 méthode B	Sens Long	MPa	13	≥	
		Sens Travers		13	≥	
Propriété en traction : Allongement maximal	EN 12311-2 méthode B	Sens Long	%	220	≥	
		Sens Travers		220	≥	
Résistance au pelage des joints	EN 12316-2	Sens Long	N/50mm	250	≥	
		Sens Travers		250	≥	
Résistance au cisaillement des joints	EN 12317-2	Sens Long	N/50mm	720	≥	
		Sens Travers		720	≥	
Souplesse à basse température	EN 495-5		°C	-35	≤	
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		%	2	≤	
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau, facteur μ	EN 1931		-	μ=16300	13300	19300
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		-	NPD		
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

