



Soluciones en
hule con
responsabilidad.

Membranas de IMPERMEABILIZACIÓN PARA PUENTES



APROBADAS POR EL
CONAVI



www.ElastecHC.com

Descripción Técnica

POLYFLEX HP es una membrana impermeabilizante con un rendimiento excepcional, hecho con la última generación de compuestos de destilados a base de betún con POLIPROPILENO e hilo continuo de tela no tejida de poliéster, con un peso básico elevado. Además de ser a prueba de descomposición, este refuerzo da a la membrana excelentes características mecánicas en términos de elongación, fuerza tensora y resistencia a la punción. El tipo especial de compuesto asegura excelentes características de flexibilidad a baja temperatura.

Uso previsto según normativas CE

PRODUCTO	MONOCAPA		MULTI-CAPA				ANTI-RAÍZ	BARRERA DE VAPOR	CIMENTACIONES	BAJO TEJA	PUENTES Y VIADUCTOS	COBERTURAS			
			CA.		S.							H.A.	F.	CA.	S.
	V.	B.P.P.	V.	B.P.P.	V.	B.P.P.									
4 mm			•	•	•	•			•	•	•	•			
5 mm			•	•	•	•			•	•	•	•			

C.A.: Capa para acabado | S.: Subcapa | H.A.: Humedad de ascensión | F.: Falda | V.: A vista | B.P.P.: Bajo Protección Pesada

Las características excepcionales del compuesto reforzado, hacen de POLYFLEX HP el producto ideal para aplicaciones especiales; tales como la impermeabilización de paredes de tierra, obras en aguas subterráneas, por debajo de aglutinantes en carreteras, así como en puentes y viaductos.



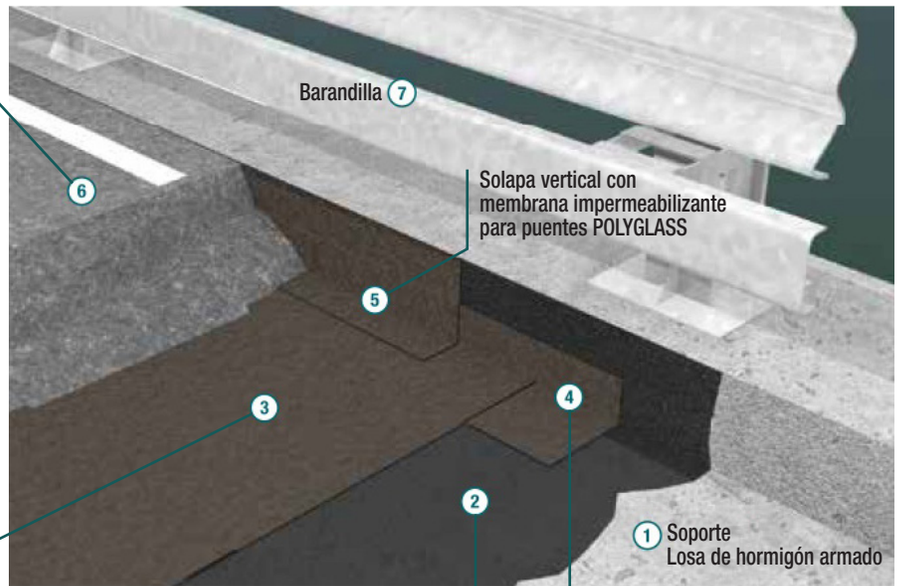
Certificado Oficial de Producto Membranas para Puentes Comunidad Europea

Pavimentación -capa intermedia y capa de desgaste como se muestra en el diseño.

Instalación en campo



Membrana impermeabilizante para puentes POLYGLASS (tipo: POLYBOND HP, POLIFLEX HP, ELASTOFLEX HP, EVOLIGHT HP o POLIFLEX HP LIGHT -espesor sugerido: 5 mm.



Primer bituminoso POLYMER 45 HP Professional o IDROPRIMER o primer epoxidico EPOXY PRIMER.

Franja de refuerzo con membrana impermeabilizante POLYGLASS

Para más información sobre sobre membranas de impermeabilización para puentes, contáctenos:



Teléfono
 Correo
 e-mail
 web

(506) 4001-9191
 Apdo. 594-1000 Costa Rica
 info@ElastecHC.com
 www.ElastecHC.com



info@ElastecHC.com