

CARACTERISTICAS NOMINALES

dynamex

	UNIDAD	DYNAMEX 3.0mm LISO	DYNAMEX 4.0mm LISO	DYNAMEX FV 3.0mm LISO	DYNAMEX FV 4.0mm LISO
Modificador	-	SBS			
Tipo de refuerzo	-	Poliéster		Fibra de vidrio	
Peso del refuerzo	gr/m ²	170 / 180		90	
Acabado superior	-	Arena			
Acabado del traslape	-	Arena			
Acabado inferior	-	Película ultradelgada de polietileno microperforado			
Peso del rollo	kg	36	46	35	45
Largo del rollo	mts	10			
Ancho del rollo	mts	1.0			
Ancho del traslape	cm	10			
Espesor de la membrana	mm	3.0	4.0	3.0	4.0

	UNIDAD	DYNAMEX FV 3.5mm MINERAL	DYNAMEX 4.0mm MINERAL	DYNAMEX 4.5mm MINERAL
Modificador	-	SBS		
Tipo de refuerzo	-	Fibra de vidrio	Poliéster	
Peso del refuerzo	gr/m ²	90	170 / 180	
Acabado superior	-	Gránulos minerales		
Acabado del traslape	-	Película de polietileno		
Acabado inferior	-	Película ultradelgada de polietileno microperforado		
Peso del rollo	kg	39	45	50
Largo del rollo	mts	10		
Ancho del rollo	mts	1.0		
Ancho del traslape	cm	10		
Espesor de la membrana	mm	3.5	4.0	4.5

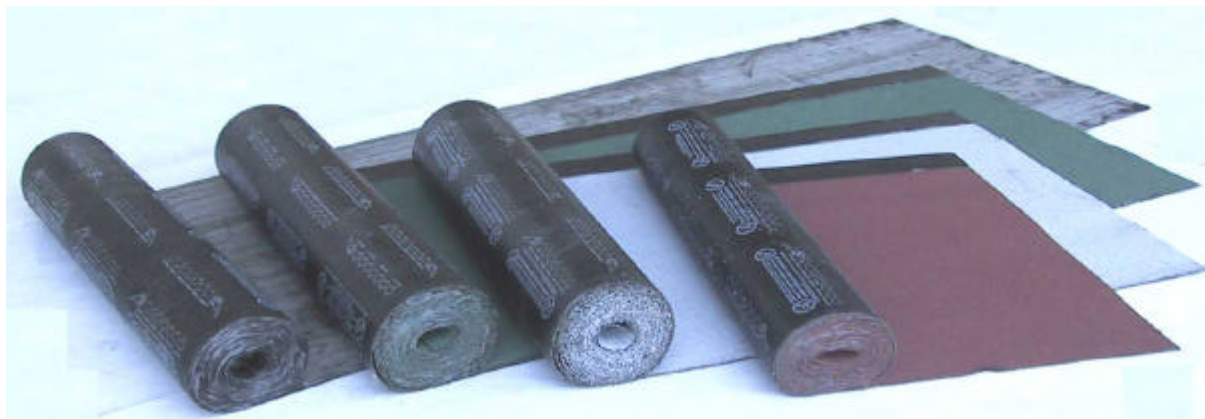
Descripción del producto

Dynamex es una membrana impermeable prefabricada formada por un compuesto asfáltico modificado con Estireno-Butadieno-Estireno (SBS) laminado conjuntamente con un refuerzo central de poliéster no tejido de alto gramaje y gran resistencia o bien de fibra de vidrio. Los materiales con acabado superior arenado son ideales tanto para impermeabilización de techos como para la mayoría de otros casos de impermeabilizaciones donde se especifiquen acabados de tipo pesado (teja, ladrillo, losetas, etc.), mientras los tipos mineralizados llevan de fábrica un atractivo recubrimiento para acabados aparentes, proporcionando a la membrana un acabado protector durable y un aspecto superficial estético y decorativo. **Dynamex** con más de 25 años de existencia a nivel mundial, está diseñado para todo tipo de cubiertas tales como losas monolíticas, madera, láminas de asbesto, cemento y metálicas así como pre-esforzados y prefabricados tipo syporex o spancrete.



Colocación fácil y económica

La colocación del **Dynamex** es fácil, rápida y económica adhiriéndose con asfalto en caliente o adhesivos apropiados de aplicación en frío, en el caso de los materiales con acabado inferior arenado; o con soplete(s) de gas butano y cuchara(s) de albañil con punta redondeada, en el caso de los materiales con acabado inferior con Película ultradelgada de polietileno microperforado.



Calidad controlada, garantizada

Dynamex asegura sistemas de impermeabilización controlados y garantizados de fábrica y no sujetos a variables por las condiciones de obra y ejecución a los que están sometidos los sistemas elaborados en sitio.

	METODO ASTM	UNIDAD	DYNAMEX						
			FV 3.0mm LISO	FV 4.0mm LISO	FV 3.5mm MINERAL	3.0mm LISO	4.0mm LISO	4.0mm MINERAL	4.5mm MINERAL
Punto de ablandamiento	D-36	°C	121						
Penetración @ 25°C de la mezcla	D-5	Dmm	25						
Estabilidad a altas temperaturas	D-5147	°C	100						
Flexibilidad a bajas temperaturas	D-5147	°C	-13	-10	-13	-12	-12	-10	-10
Esfuerzo a la tensión (Longitudinal/Transversal @ 23°C)	D-5147	Kg/cm	11/11			18/15			
Elongación (Longitudinal/Transversal @ 23°C)	D-5147	%	4/4			60/60			
Estabilidad dimensional (Longitudinal/Transversal)	D-5147	%	0.1/0.2			0.3/0.5			
Resistencia a la ruptura (Longitudinal/Transversal)	D-5147	kg	20/20			31/31			
Contenido de humedad	D-5147	%	0.2						
Absorción de agua	D-5147	%	2.0						

Apoyo técnico y servicio

Las membranas impermeables **Dynamex** están desarrolladas y producidas para uso profesional de empresas especializadas del ramo que cuentan con personal capacitado y constante apoyo técnico y orientación profesional a su entera disposición proporcionada por el fabricante.

OFICINAS COMERCIALES

Johns Manville Industrial, S.A. de C.V.
 Av. Jardines de San Mateo No. 45, Sta. Cruz Acatlán
 Naucalpan, Estado de México. C.P. 53150
 Tels: (55) 5373-80-60
 Fax: (55) 5373-54-67
 Email: jmind@prodiqv.net.mx
 Internet: <http://www.johnsmanville.com.mx>

OFICINAS ADMINISTRATIVAS / PLANTA

Johns Manville Industrial, S.A. de C.V.
 Lote 13, Manzana 4, Parque de la Pequeña y Mediana Industria
 Altamira, Tamaulipas, C.P. 89600
 Tels: (833) 260-25-10
 Fax: (833) 260-25-18
 Email: jmind@jm.com.mx

Los datos presentados aquí se refieren a valores promedio, obtenidos en nuestros laboratorios como resultado de los métodos de pruebas indicados y están sujetos a las variaciones normales de manufactura, por lo que esta información no se constituye como una especificación.