

CARACTERISTICAS NOMINALES

dynaflex

	UNIDAD	DYNAFLEX 3.0mm LISO	DYNAFLEX 4.0mm LISO
Modificador	-	SBS	
Tipo de refuerzo	-	Poliéster reforzado con malla de fibra de vidrio	
Peso del refuerzo	gr/m ²	180	
Acabado superior	-	Arena	
Acabado del traslape	-	Arena	
Acabado inferior	-	Película ultradelgada de polietileno microperforado	
Peso del rollo	kg	38	48
Largo del rollo +/- 0.5	mts	10	
Ancho del rollo +/- 1%	mts	1.0	
Ancho del traslape	cm	10	
Espesor de la membrana +/- 0.25mm	mm	3.0	4.0

	UNIDAD	DYNAFLEX 3.5mm MINERAL	DYNAFLEX 4.0mm MINERAL	DYNAFLEX 4.5mm MINERAL
Modificador	-	SBS		
Tipo de refuerzo	-	Poliéster reforzado con malla de fibra de vidrio		
Peso del refuerzo	gr/m ²	180		
Acabado superior	-	Gránulos minerales		
Acabado del traslape	-	Película de polietileno		
Acabado inferior	-	Película ultradelgada de polietileno microperforado		
Peso del rollo	kg	40	47	52
Largo del rollo +/- 0.5	mts	10		
Ancho del rollo +/- 1%	mts	1.0		
Ancho del traslape	cm	10		
Espesor de la membrana +/- 0.25mm	mm	3.5	4.0	4.5

Descripción del producto

Dynaflex 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.



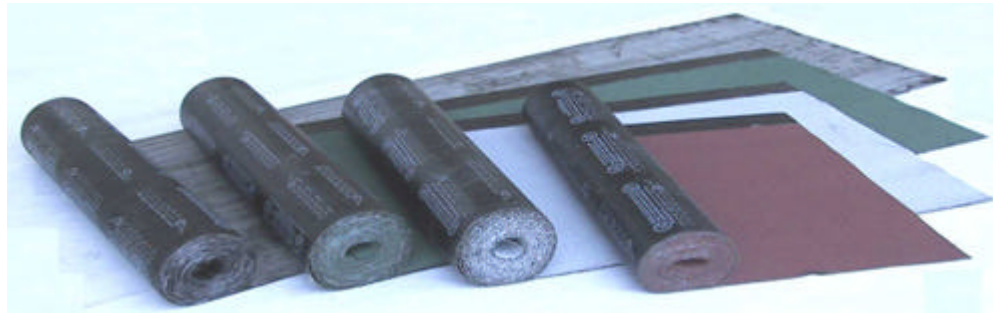
Los materiales con acabado superior arenado son ideales tanto para impermeabilización de techos como para la mayoría de otros casos de impermeabilizaciones donde se especifiquen acabados de tipo pesado (teja, ladrillo, losetas, etc.), mientras los tipos mineralizados llevan de fábrica un atractivo recubrimiento para acabados aparentes, proporcionando a la membrana un acabado protector durable y un aspecto superficial estético y decorativo. **Dynaflex** es fabricado por Johns Manville, empresa con aproximadamente 150 años de antigüedad, 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.



Johns Manville

Colocación fácil y económica

La colocación del **Dynaflex** 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

Dynaflex 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	DYNAFLEX				
			3.5mm MINERAL	3.0mm LISO	4.0mm LISO	4.0mm MINERAL	4.5mm MINERAL
Punto de ablandamiento	D-36	°C	105				
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	-7				
Esfuerzo a la tensión (Longitudinal/Transversal @ 23°C)	D-5147	Kg/cm	10/17				
Elongación (Longitudinal/Transversal @ 23°C)	D-5147	%	40/40				
Estabilidad dimensional (Longitudinal/Transversal)	D-5147	%	0.3/0.5				
Resistencia a la ruptura (Longitudinal/Transversal)	D-5147	kg	16/9				

Apoyo técnico y servicio

Las membranas impermeables **Dynaflex** 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
 Internet: <http://www.iohnsmanville.com.mx>

OFICINAS COMERCIALES

Johns Manville Industrial, S.A. de C.V.
 Av. Lincoln 5693 Pte.
 Col. Valle Verde 2do. Sector
 Monterrey, NL. CP. 64360
 Tel. (81) 83-39-39-44
 (81) 83-39-98-98
 (81) 83-39-98-97

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: imind@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.