

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS MEMBRANA GEOTEXTIL PENNSYLVANIA

Características	Mínimo	Máximo	Metodos de Ensayo	Valores Típicos	
				Min.	Máx.
Uniformidad en el espesor (mm)	3,6	4,4	UNIT 1053	3,95	4,20
Masa de la membrana por m ² (Kg / m ²)	3,64		UNIT 1053	4,2	
Armadura central Geotextil (g / m ²)	150		UNIT 1054	160	
Cubierta Geotextil (g / m ²)	150		UNIT 1054	160	
Masa de asfalto por m ² . (Kg / m ²)	3,04		UNIT 1054	3,2	
Resistencia a la tracción longitudinal (N / mm)	120		UNIT 1057	190	
Resistencia a la tracción transversal (N / mm)	90		UNIT 1057	130	
Cargas minerales de la masa bituminosa (g / 100 g)		15	UNIT 1054		14,5
Resistencia al calor	No debe presentar flujo de masa ó formación de ampollas		UNIT 1056	CUMPLE	
Plegabilidad	No debe presentar grietas, fisuras ó desprendimiento de masa bituminosa		UNIT 1055	CUMPLE	