

## LAMINA TEMADREN 3D 7.5 mm



La membrana 3D con toperoles fabricada en HDPE de 7.5 mm, es la solución de alta calidad para muros de cimentación, protección y sub-bases.



El HDPE es neutro para las aguas subterráneas, libres de contaminantes para eliminación y reciclaje. Las Membranas 3D con toperoles se utilizan para proteger el aislamiento perimetral y con un sellado suficientemente resistente a la presión

DESCRIPCION	UNIDADES	TOL	ENSAYO
Peso	500 gr/m <sup>2</sup>	±10%	ISO 9864
Espesor	7.5 mm	±1	
Resistencia a la compresión	> 200 kN/m <sup>2</sup>		
Resistencia a la tracción de ancho corto en MD/CMD	>250/>250 N/50mm		EN 12311-2
Elongación a máxima carga MD/CMD	>20/>20 %		EN 12311-2
<b><u>DIMENSIONES</u></b>			
Ancho	2.4 m		
Largo	20 m		
Área	48 m <sup>2</sup>		
Peso	24 Kg		
Diámetro de rollo	40 cm		