

## DESCRIPCIÓN.

Lámina de Polietileno de alta densidad, (HDPE) y relieve de cono truncado, con perforaciones en la parte superior. Para ser usada en cubiertas "GARDEN", como retención de agua, en sus nódulos, y drenaje de la sobrante de riego o lluvia.

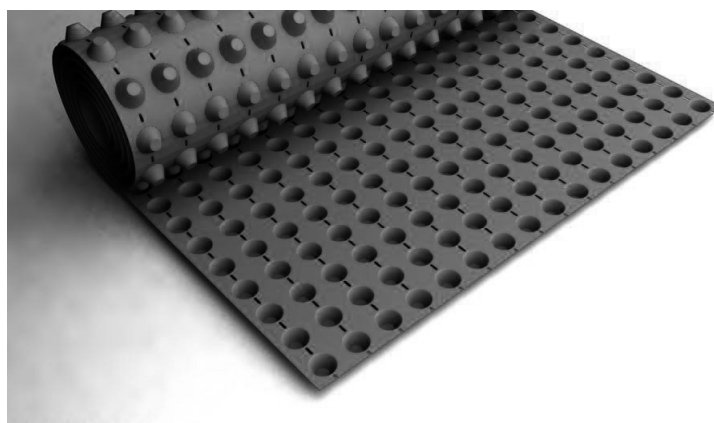
## CARACTERÍSTICAS.

Espesor de la lámina. (Aprox.)	1,0..... mm
Altura del relieve. (Aprox.)	20..... mm
Nº de nódulos. (Aprox.)	400..... m <sup>2</sup>
Peso. (Aprox.)	1.000..... g/m <sup>2</sup>
<b>Se presenta en rollos de (m):</b>	<b>20 X 2,0</b> (longitud X altura.)
Superficie del rollo:	40..... m <sup>2</sup>
Peso del rollo. (Aprox)	38..... kg

## DATOS TÉCNICOS.

Resistencia a compresión. (UNE-EN-ISO 604)	> 180..... kN/m <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción. (Aprox.)	> 250..... N/60 mm
Alargamiento a la rotura. (Aprox.)	> 20..... %
Capacidad de drenaje. (Aprox.)	12..... l/s m
Volumen de aire entre nódulos. (Aprox.)	15..... l/m <sup>2</sup>

## APLICACIÓN Y UTILIZACIÓN.



Para utilización conjunta con geotextil drenante y retenedor de tierra, **GEOFIM-PP**.

Se aplica sobre la capa impermeabilizante, **SISTEMA POLITABER-GARDEN**, y sobre ella se aplica el geotextil, solapado unos 20 – 25 cm. A continuación se aplica la capa de tierra vegetal, de la altura prevista.

Actúa reteniendo agua en sus nódulos, y eliminando la sobrante a través de las perforaciones. Esta agua retenida, posteriormente mantiene la capa de tierra húmeda, durante más largo tiempo, espaciando los riegos de mantenimiento.

## ACCESORIOS DE APLICACIÓN.

- Perfiles de remate superior. (Recomendables)