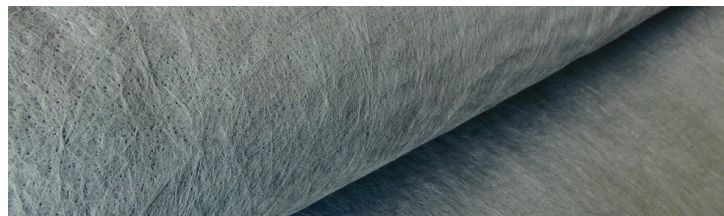


Mexichem.

Bidim es un geotextil no tejido de filamentos continuos de poliéster unidos exclusivamente por agujado. Posee excelentes propiedades mecánicas e hidráulicas, que garantizan su desempeño seguro y eficiente en múltiples aplicaciones.

Su liderazgo de más de 30 años, basado en su exclusivo proceso de extrusión directa de filamentos continuos de poliéster estabilizados, se ve reforzado actualmente por las más modernas técnicas de mejoramiento de la calidad empleadas por su fabricante.

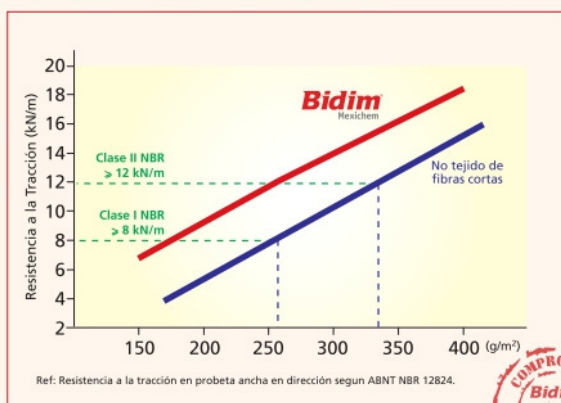
Las líneas de geotextiles no tejidos **Bidim** le aseguran siempre la mejor performance y economía para su obra.



BIDIM: CALIDAD COMPROBADA

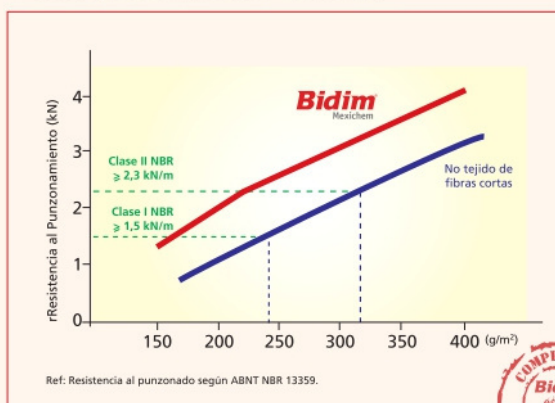
■ MAYOR RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

Bidim posee filamentos continuos



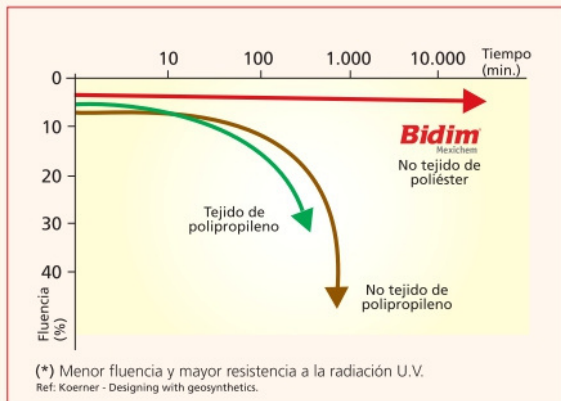
■ MAYOR RESISTENCIA AL PUNZONADO

Bidim posee filamentos continuos.



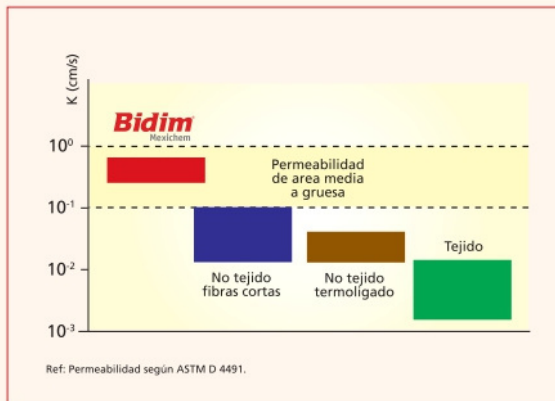
■ MAYOR RESISTENCIA A LARGO PLAZO

Bidim es 100% poliéster estabilizado (*)

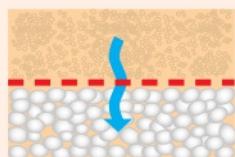


■ MAYOR PERMEABILIDAD

Bidim es de filamentos continuos unidos por agujado.

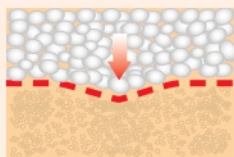


FUNCIONES DE BIDIM



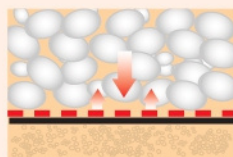
FILTRO

Bidim posee una estructura abierta pero laberíntica que es altamente permeable a líquidos y gases, y a su vez, retiene las partículas del suelo.



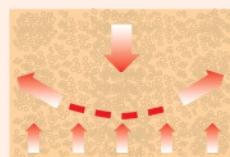
SEPARACIÓN

Bidim evita que materiales de diferentes granulometrías se mezclen, sin impedir el flujo del agua en los dos sentidos.



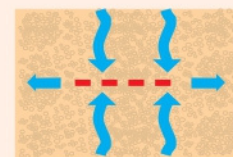
PROTECCIÓN

Bidim absorbe las tensiones que inciden directamente sobre la superficie del material que protege.



REFUERZO

Bidim proporciona una eficiente transmisión de esfuerzos, gracias a sus propiedades resistentes y a la alta interacción con el material envolvente.



DRENAJE PLANAR

Bidim permite el libre escurrimiento de líquidos y gases a través de su espesor actuando como elemento drenante.

APLICACIONES BIDIM



Repavimentación Asfáltica



Geotubos



Obras ferroviarias



Terraplenes sobre suelos blandos



Filtro bajo revestimientos



Filtro detrás de muro de contención



Drenaje



Protección de geomembranas



Áreas verdes

