

# Bidim

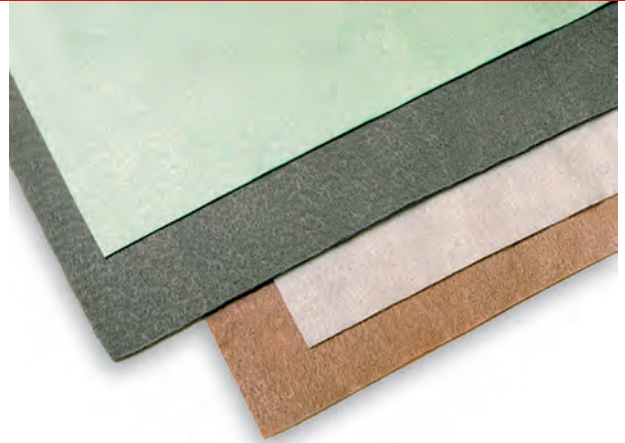
## GEOTEXTILES NO TEJIDOS

### El mejor geotextil no tejido para su obra!!!

**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.

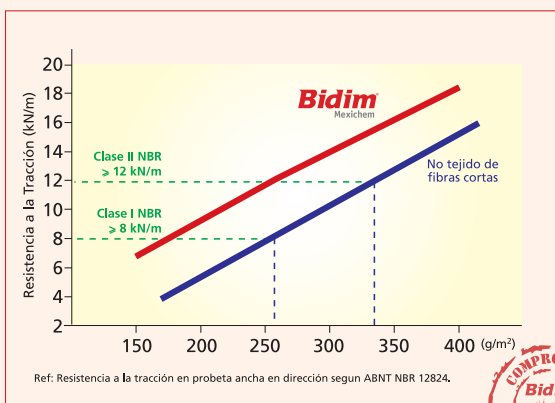
Las líneas de geotextiles no tejidos **Bidim** le aseguran siempre la mejor performance y economía para su obra. No se conforme con menos!



### BIDIM: CALIDAD COMPROBADA

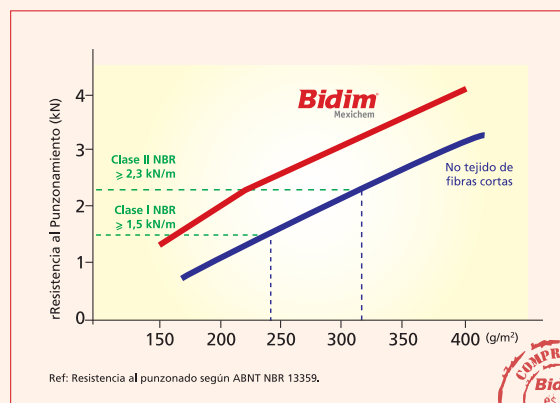
#### ■ MAYOR RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

**Bidim** posee filamentos continuos



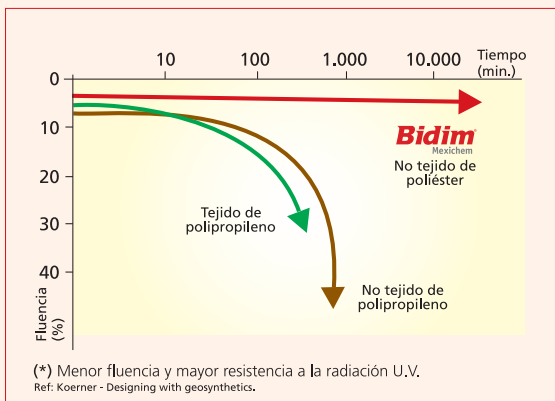
#### ■ MAYOR RESISTENCIA AL PUNZONADO

**Bidim** posee filamentos continuos.



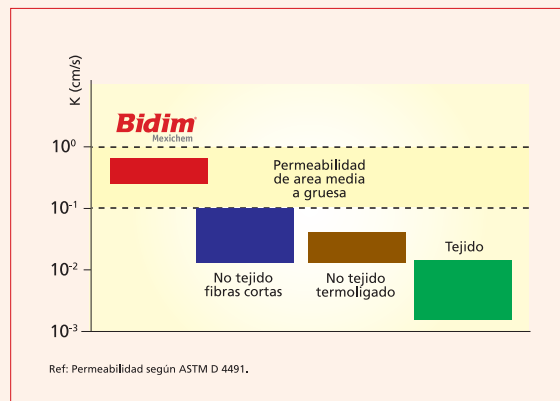
#### ■ MAYOR RESISTENCIA A LARGO PLAZO

**Bidim** es 100% poliéster estabilizado (\*)

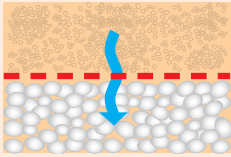


#### ■ MAYOR PERMEABILIDAD

**Bidim** es de filamentos continuos unidos por agujado.

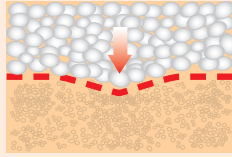


## FUNCIONES DE BIDIM



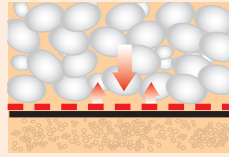
### FILTRO

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



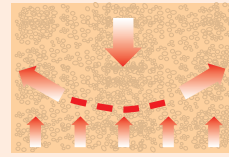
### SEPARACIÓN

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



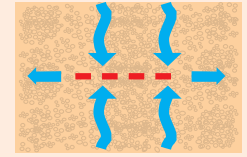
### PROTECCIÓN

*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