

Lámina antiraíces Rootbarrier 325

La lámina Rootbarrier 325 es una pantalla de protección contra las raíces. Está fabricada de polipropileno y es de color gris, gracias a que posee un lado recubierto e impermeable, evita el avance de las raíces y obliga a que éstas se desarrollen hacia abajo.

Ventajas

- ✓ Gran resistencia a la penetración de las raíces de plantas y arbustos
- ✓ Fácil de instalar
- ✓ Ligero
- ✓ Flexible
- ✓ 100% impermeable
- ✓ Resistente a las bacterias y la mayoría de los productos químicos
- ✓ Reciclable



Aplicaciones

- ✓ Cables, conductos y tuberías de alcantarillado
- ✓ Cimientos
- ✓ Pavimentación, carreteras y autopistas
- ✓ Jardines, parques y parques infantiles

La instalación se realiza con osción vertical de la lámina y en caso de realización de solapes con una cinta butílica, adhesiva por ambas caras, fabricada de un polietileno tejido, con un revestimiento de caucho sin vulcanizar en ambos lados. Esta cinta se utiliza para la unión de secciones de la lámina de protección raíz RootBarrier®. Una aplicación de tres puntos de cinta de butilo garantiza una impermeabilidad óptima de las raíces.

ESPECIFICACIÓN PARA PORYECTO

Lámina para la protección contra el avance de las raíces Rootbarrier 325 de Projar. Lámina para la protección contra el avance de las raíces, fabricada de polipropileno 100%, color gris y peso 325 g/m². Ofreciendo una resistencia al punzonamiento de 3399 N según DIN EN-ISO 12236 y resistencia a la tracción > 24 kN/m . Suministrada en rollos de 0,65x50 m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	100 % polipropileno	
Peso	325 g/m ²	DIN EN-ISO 9864
Espesor (2 kPa)	0,68 mm	DIN EN-ISO 9863-1
Resistencia al punzonamiento	3399 N	DIN EN-ISO 12236
Resistencia a la tracción MD	24,3 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Resistencia a la tracción CMD	24,4 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Elongación a la máxima carga MD	59,1%	DIN EN-ISO 10319
Elongación a la máxima carga CMD	52,1%	DIN EN-ISO 10319

*Revisado 21.08.2017

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

