



CÉSPED ARTIFICIAL BURÉS

Césped artificial para uso decorativo y ornamental, con un aspecto, textura y tacto difícilmente distinguible del césped de natural.

Césped de fibra de polietileno y polipropileno, aditivos específicos que la caracterizan por su alta resistencia y tratamiento anti UVA, resistente al calor y a variaciones climatológicas extremas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	
Aplicaciones	Paisajismo - Jardinería, Decoración, etc.
Material	Monofilamento: Polietileno Fibra texturizada (rizo): Polietileno + Polipropileno
Dtex (Cantidad de fibra por m2)	Monofilamento/4600Dtex Fibra texturizada/2200Dtex = 6800Dtex
Color	Verde 4 tonos (verde oscuro/verde oliva+ verde hierba/beige)
Número de puntadas/m2	25.200
Puntadas / 10 cm	24
Peso total	2760 g/m2 ± 10%
Altura del hilo	40 mm
Altura total	42 mm
Anchura de los rollos	2 m
Longitud de los rollos	20 m

Gracias a su estructura (densidad del hilo o fibra), se comporta como una superficie viva, recuperando su posición original tras ser pisada (efecto memoria o capacidad de recuperación).

Sus cualidades técnicas garantizan un aspecto estético del todo similar al césped natural, fácil y rápida instalación, mínimo mantenimiento.

Su instalación es sencilla ya que incorpora relleno (rizo). Para mejorar la sensación de confort y amortiguar las diferencias de temperatura sobre el material, es aconsejable incorporar arena de sílice a razón de 5 kg/m2.

El césped artificial BURÉS, es una alternativa al césped natural. Es la solución ideal para tener el césped siempre verde, incluso en zonas donde apenas llega el sol o hay demasiada humedad.

- ✓ Material poroso y permeable (flujos de agua y gases)
- ✓ Elevada integrabilidad y continuidad visual.
- ✓ Material totalmente reciclable al final de su vida útil.
- ✓ Fijación libre al terreno.
- ✓ Posibilidad de mantener el suelo natural. No se altera el sustrato ni hay por qué modificar o alterar el medio.



Burés dispone de la gama completa de productos para la instalación de césped artificial: geotextiles, mallas antihierbas, bandas de unión, adhesivo y arena sílica natural.