

**NORTENE®**



## GREEN SINTRA 20 mm

Césped artificial en 20mm: Una opción sostenible, asequible y muy atractiva



El césped artificial de 20 mm surge como una alternativa cada vez más popular a los tradicionales céspedes naturales. Esta opción ofrece diversas ventajas, convirtiéndola en una elección sostenible, accesible y estéticamente atractiva para diversos espacios.

### Beneficios

El césped artificial de 20 mm ofrece una alternativa sostenible y estéticamente atractiva a las opciones tradicionales de césped natural. Su corta longitud lo convierte en una opción ideal para zonas de alto tránsito, como balcones, terrazas y patios, ya que es resistente al desgaste y requiere un mantenimiento mínimo. Si estás buscando una solución de césped duradera, de bajo mantenimiento y estéticamente atractiva, el césped artificial de 20 mm es una excelente opción.

### Características

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Material de la fibra: PE + PP (Polietileno + Polipropileno)
- Altura: 20 mm
- DTEX: 8.000 (± 3%)
- Densidad de puntadas: 15.750 puntos/m<sup>2</sup> (± 100)
- Forma de la fibra: C-SHAPE
- Peso total: 1.287 g/m<sup>2</sup>
- Densidad de puntadas transversales: 15 puntadas/10 cm
- Colores: 2 tonos de verde + 2 tonos de marrón
- Protección UV: Sí
- Garantía: 8 años

CONSEJOS DE MANTENIMIENTO :

- Una vez desenrollado el césped, dejar reposar al menos 24 horas antes de su instalación.
- Una vez instalado, cepillar el césped de vez en cuando, según el uso que se le dé.
- Para un mejor resultado, utilizar un cepillo especial para césped artificial como el modelo BRUSHY de Nortene.
- Para la eliminación de polvo, arena u otros pequeños residuos presentes en el pelo, puede utilizarse una aspiradora convencional.
- Aplicar el limpiador CLEAN y la FRAGANCIA

**NORTENE®**



de Nortene para darle un aspecto inmejorable.

- Se recomienda no instalar el césped artificial cerca de zonas acristaladas y/o con superficies metálicas que reciban directamente los rayos del sol.
- La reflexión del sol en los cristales, hace que se alcancen temperaturas muy elevadas, y pueden provocar quemaduras en las fibras del césped debido al efecto lupa sobre el césped.

|     | Ref.    | Altura   | Longitud    | Color |
|-----|---------|----------|-------------|-------|
| NEW | 2022631 | 2 x 4 m  | vert - brun | 1     |
| NEW | 2022632 | 2 x 10 m | vert - brun | 1     |
| NEW | 2022633 | 2 x 20 m | vert - brun | 1     |