



**DIOCO**  
**CESPED** ARTIFICIAL



# DIOCO CESPED<sup>ARTIFICIAL</sup>

40mm

Altura de la pila: 40mm

Calibre: 3/8"

Puntada: 25200 m<sup>2</sup>

Soporte: PP + Net

Revestimiento Secundario: SBR 2 x 10 m  
(2/350 W985)



Suavidad ●●●●○ Confort ●●●●○ Resistencia ●●●●● Cobertura ●●●●○



**CESPED ARTIFICIAL**  
ROLLO DE 40MM

INDICACIONES PREVIAS

- Gama Premium
- Usos Jardineria, decoración, paisajismo
- Contenido del hilo UV Resistente (PE) + (PP) rizado
- Decitex 12.500 Dtex.
- Altura Hilo mm 40( ± 1.5mm)
- Galga 3/8 inch
- Puntadas/ml 252
- Puntadas/m<sup>2</sup> 25200
- Peso del hilo (gr/m<sup>2</sup>) 1.743 ± 3%
- Agujero drenaje (Ø) 5mm
- Agujeros/m<sup>2</sup> 100 - 160
- Peso total (gr/m<sup>2</sup>) 3.230 ± 10%
- Revestimiento Soporte 1.298 gr/m<sup>2</sup> ± 10%
- Permeabilidad 1.800 L/H/m<sup>2</sup>
- Altura total 40mm
- Ancho/Largo 2/10 m
- Relleno de arena Opcional, Arena de Silice
- Cantidad arena aconsejable 5Kg
- Anti-moho Testado
- Colores 4
- Garantía 8 años



NO INFLAMABLE



RESISTENTE



LIBRE DE ACAROS



TRATAMIENTO ANTI-UV



NO TÓXICO



APTO PARA BEBE



RESISTENTE A  
MASCOTAS



### 1. LIMPIA EL TERRENO

En el caso de estar sobre hierba natural, eliminar la capa vegetal (malas hierbas o césped natural completamente). Una vez realizado esto es recomendable aplicar un herbicida para prevenir las malas hierbas.



### 2. APLICACIÓN DE GRAVA Y ARENA

Aconsejamos rellenar con unos 3/5 cms de grava y una capa fina de arena para un correcto y rápido drenaje.



### 3. NIVELADO Y COMPACTACIÓN

Una vez vertida la grava y la arena debemos enrasar el material y compactarlo con un rulo o compactadora para dejarlo plano y firme.



### 4. INSTALACIÓN

Ponemos el geotextil en toda la superficie.

