

CESPED ARTIFICIAL

ROLLO - 40MM / 20 M²



Importante
Verificar siempre la versión más reciente de este
documento en www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES

FICHA TÉCNICA



ESPAÑOL



ROLLO CESPED

ARTIFICIAL 40MM/20M²

INSTALACIÓN

ES

LOGISTICA

Altura: 40mm

Calibre: 3/8"

Puntada: 25200 m²

Soporte: PP + Net

Revestimiento Secundario: SBR 2 x 10 m²
(2/350 W985)



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

COMPOSICIÓN	VALOR
Gama	Premium
Usos	Jardinería, 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 ²	25200
Peso del hilo (gr/m ²)	1.743 ± 3%
Agujero drenaje (Ø)	5mm
Agujeros/m ²	100 - 160
Peso total (gr/m ²)	3.230 ± 10%
Revestimiento Soporte	1.298 gr/m ² ± 10%
Permeabilidad	1.800 L/H/m ²
Altura total	40mm
Ancho/Largo	2/10 m ²
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 cm 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.



CESPED ARTIFICIAL

ROLLO 40MM / 20 M²



Importante
Verificar sempre a versão mais recente deste
documento em www.dioco.es.



WWW.DIOCO.ES

DADOS TÉCNICOS



PORTUGUES



ROLLO CESPED

ARTIFICIAL 40MM/20M²

INSTALAÇÃO

PT

LOGISTICA

Altura: 40mm

Bitola: 3/8"

Ponto: 25200 m²

Suporte: PP + Rede

Revestimento secundário: SBR 2 x 10 m²
(2/350 W985)



Suavidade ●●●●○ Conforto ●●●●○ Resistência ●●●●● Cobertura ●●●●○

COMPOSIÇÃO	VALOR
Gama	Premium
Utilizações	Jardinagem, decoração, paisagismo
Conteúdo de fios	Encaracolados (PE) + (PP) resistentes aos UV
Decitex	12.500 Dtex.
Altura do fio mm	40(± 1.5mm)
Bitola	3/8 polegadas
Pontos/ml	252
Pontos/m ²	25200
Peso do fio (gr/m ²)	1,743 ± 3%
Orifício de drenagem (Ø)	5mm
Furos/m ²	100 - 160
Peso total (gr/m ²)	3.230 ± 10%
Revestimento de suporte	1.298 gr/m ² ± 10%
Permeabilidade	1.800 L/H/m ²
Altura total	40mm
Largura/Comprimento	2/10 m ²
Enchimento de areia	Opcional, areia de sílica
Quantidade recomendada de areia	5Kg
Anti-mofo	Testado
Cores	4
Garantia	8 anos



NO INFLAMABLE



RESISTENTES



LIBRE DE ACAROS



TRATAMENTO ANTI-UV



NÃO TÓXICO



ADEQUADO PARA
BEBÉS



RESISTENTE A
MASCOTAS



1. LIMPAR O TERRENO

No caso da relva natural, remover a camada superior do solo (ervas daninhas ou relva natural). Uma vez feito isso, é aconselhável aplicar um herbicida para evitar as ervas daninhas.



2. APLICAÇÃO DE CASCALHO E AREIA

Recomendamos o enchimento com cerca de 3/5 cm de gravilha e uma camada fina de areia para uma drenagem correcta e rápida.



3. NIVELAMENTO E COMPACTAÇÃO

Uma vez despejados o cascalho e a areia, o material deve ser nivelado e compactado com um rolo ou compactador para o deixar plano e firme.



4. INSTALAÇÃO

Colocamos o geotêxtil em toda a superfície.

