



DADOS TÉCNICOS

Referencia: 90016500 - 90016501 - 90016502

Relva artificial com uma altura de pelo de 7 mm | Leve e muito fácil de instalar

CARACTERÍSTICAS			
Referência:	90016500-6501-6502	Aplicativo:	Paisagismo/Decoração
Modelo:	Césped artificial	Largura do rolo:	1 e 2 metros
Cor:	Exército verde	Comprimento do rolo:	5 e 25 metros
Certificaciones:	Marcação, RoHS, GV	Garantia:	5 anos
FORMATO DO FIO			
Tópico 1			
Estrutura:	Fibrilado	Grossura	N / D
Composição:	PP (polipropileno)	Densidade Dtex	2.200
CARACTERÍSTICAS DE SUPORTE			
GRAMA			
Altura:	7mm±1mm	Calibre:	/32"
Número fibras:	N / D	Pontos linha 10cm:	26 ±1
Número de pontos m²:	65.520 ±100	Peso total:	274g/m² ±10%
BASE			
Suporte Primário:	PP (polipropileno)		
Peso:	105g/m²		
Suporte Secundário:	Látex		
Peso:	650g/m² ±10%		
Peso total:	1029g/m² ±10%		

CÉSPED ARTIFICIAL / GAZON ARTIFICIEL / ARTIFICIAL GRASS / RELVA ARTIFICIAL



Ocio / Ocio
Lazer / Lazer
Sport / Sport
Tempo Libre / Sport

Residencial
Residencial
Residencial
Residencial



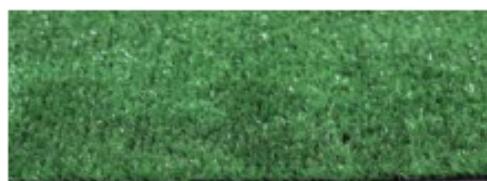
No México
Non-toxic
Non-toxic
Non-toxic

Tratamiento anti-UV
Anti-UV treatment
Tratamiento anti-UV
Tratamiento anti-UV



Fácil Limpieza
Nettoyage facile
Easy cleaning
Di facile pulizia
Limpieza fácil

Poliéster / 100% Reciclable
Polyester / 100% Recyclable
Polietileno / 100% reciclable
Polietileno / 100% reciclable
Polietileno / 100% Reciclable



ES Césped artificial tipo moqueta en color verde ejército fabricado en fibrilado de polipropileno y soporte en látex y polipropileno.

FR Gazon synthétique type moquette en couleur verte armée fabriqué en fibre polypropylène et support en latex et polypropylène.

EN Army-green artificial grass, fitted carpet type. Made from fibrillated Polypropylene with Latex and polypropylene support.

PT Relva artificial, tipo tapete, em verde exército, feita de fibra de Polipropileno e suporte em látex e polipropileno.

Ref		DTEX			PUNTADAS	
9001 6500	1 x 5 m	2200	65520 ± 100	7 ± 1 mm	1029 g/m² ± 10%	1
9001 6501	2 x 5 m	2200	65520 ± 100	7 ± 1 mm	1029 g/m² ± 10%	1
9001 6502	2 x 25 m	2200	65520 ± 100	7 ± 1 mm	1029 g/m² ± 10%	1