



FICHA TÉCNICA

CÉSPED ARTIFICIAL

CARACTERÍSTICAS			
Referencia:	90016500-6501-6502	Aplicación:	Paisajismo/Decoración
Modelo:	Césped artificial	Ancho rollo:	1 y 2 metros
Color:	Verde Ejercito	Longitud Rollo:	5 y 25 metros
Certificaciones:	CE, RoHS, SGS	Garantía:	5 años
FORMATO DEL HILO			
Hilo 1			
Estructura:	Fibrilado	Espesor	N/A
Composición:	PP (Polipropileno)	Densidad Dtex	2.200
CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE			
CÉSPED			
Altura:	7 mm±1mm	Calibre:	5/32"
Número fibras:	N/A	Puntadas 10cm línea:	26 ±1
Nº puntadas m ² :	65.520 ±100	Peso total:	274g/ m ² ±10%
BASE			
Soporte Primario:	PP (Polipropileno)		
Peso:	105g/ m ²		
Soporte Secundario:	Látex		
Peso:	650g / m ² ±10%		
Peso Total:	1029g/ m ² ±10%		



RoHS



Ocio / Deporte
Loisir / Sport
Sports / Leisure
Tempo libero / Sport
Lazer / Desporto



Residencial
Résidentiel
Residential
Residencial



No tóxico
Non toxique
Nontoxic
Atossico
NÃO-tóxico



Tratamiento Anti-UV
Traitement anti-UV
Anti-UV treatment
Trattamento anti-UV
Tratamento anti-UV



Fácil Limpieza
Nettoyage facile
Easy cleaning
Di facile pulizia
Limpeza fácil



Poliétileno / 100% Reciclable
Polyéthylène / 100% Recyclable
Polyethylene / 100% recyclable
Polietileno / 100% Riciclabile
Polietileno / 100% Reciclável



FICHA TÉCNICA CÉSPED ARTIFICIAL

CARACTERÍSTICAS			
Referencia:	90016510-6511-6512	Aplicación:	Paisajismo/Decoración
Modelo:	Césped artificial	Ancho rollo:	1 y 2 metros
Color/Bicolor (Verde)	Esmeralda/oliva oscuro	Longitud Rollo:	4 y 25 metros
Certificaciones:	CE, RoHS, SGS	Garantía:	5 años
FORMATO DEL HILO			
Hilo 1			Hilo 2
Estructura:	Monofilamento	Estructura:	Fibra rizada
Composición:	PE (polietileno)	Composición:	PP (Polipropileno)
Grosor cinta:	180~220 micras	Grosor cinta:	N/A
Ancho cinta:	0.8~1.0mm	Ancho cinta:	N/A
Densidad Dtex:	4000	Densidad Dtex:	3300
CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE			
CÉSPED			
Altura:	25 mm±1mm	Calibre:	3/8"
Nº fibras mechón:	14 hilos	Puntadas 10cm línea	16 ±1
Nº puntadas m ² :	16.800 ±100	Peso total:	722g/ m ² ±10%
BASE			
Soposte Primario:	PP (Polipropileno) + fibra de poliéster corta		
Peso:	200g/ m ²		
Soposte Secundario:	Látex		
Peso:	1050g / m ² ±10%		
Peso Total:	1972g/ m ² ±10%		



Ocio / Deporte
Loisir/Sport
Sports / Leisure
Tempo libero / Sport
Lazer / Desporto



Residencial
Residential
Residential
Residential
Residential



No tóxico
Non toxique
Nontoxic
Atossico
Não-tóxico



Tratamiento Anti-UV
Traitement anti-UV
Anti-UV treatment
Trattamento anti-UV
Tratamento anti-UV



Fácil Limpieza
Nettoyage facile
Easy cleaning
Di facile pulizia
Limpeza fácil



Polietileno / 100% Reciclable
Polyethylene/100% Recyclable
Polyethylene / 100% reciclable
Polietilene / 100% Riciclabile
Polietileno / 100% Reciclável



SGS

RoHS



FICHA TÉCNICA CÉSPED ARTIFICIAL

CARACTERÍSTICAS			
Referencia:	90016520-6521-6522	Aplicación:	Paisajismo/Decoración
Modelo:	Césped artificial	Ancho rollo:	1 y 2 metros
Color/Bicolor (Verde)	Esmeralda/Lima	Longitud Rollo:	4 y 25 metros
Certificaciones:	CE, RoHs, SGS	Garantía:	7 años
FORMATO DEL HILO			
Hilo 1		Hilo 2	
Estructura:	Monofilamento	Estructura:	Fibra rizada
Composición:	PE (polietileno)	Composición:	PP (Polipropileno)
Grosor cinta:	210~250 micras	Grosor cinta:	N/A
Ancho cinta:	0.7~0.9mm	Ancho cinta:	N/A
Densidad Dtex:	7000	Densidad Dtex:	3300
CARACTERÍSTICAS DEL SOPORTE			
CÉSPED			
Altura:	35 mm±1mm	Calibre:	3/8"
Nº fibras mechón:	16 hilos	Puntadas 10cm línea	18 ±1
Nº puntadas m²:	18.900 ±100	Peso total:	1525g/ m² ±10%
BASE			
Soporte Primario:	PP (Polipropileno) + fibra de poliéster corta		
Peso:	200g/ m²		
Soporte Secundario:	Látex		
Peso:	1050g / m² ±10%		
Peso Total:	2775g/ m² ±10%		



Ocio / Deporte
Loisir/Sport
Sports / Leisure
Tempo libero / Sport
Lazer / Desporto



Residencial
Résidentiel
Residential
Residencial
Residencial



No tóxico
Non toxique
Residencial
Residencial
Residencial



Tratamiento Anti-UV
Traitement anti-UV
Anti-UV treatment
Tratamento anti-UV
Tratamento anti-UV



Fácil Limpieza
Nettoyage facile
Easy cleaning
Di facile pulizia
Limpieza fácil



Poliétileno / 100% Reciclable
Polyéthylène/100% Recyclable
Polyethylene / 100% recyclable
Polietilene / 100% Riciclabile
Polietileno / 100% Recicável