



Ficha técnica de producto

WINDSOR

A	Nombre del producto Aplicación	WINDSOR Landscaping
B	Fabricante Proceso de fabricación	EDEL GRASS B.V. - Genemuiden - Hollande tufting
C	Composición del hilo Decitex del hilo Calidad Corte/sección del hilo	100% Thiolon® hilo de polietileno monofilamento/rizado Estabilizado a los rayos UV 13000/16 Dtex (8000/8 monofilamento y 5000/8 texturizado inofensivo para el medioambiente anchura : 0,85 - 5,5 mm espesor : 185 µm
D	Backing principal Backing secundario Permeabilidad	Thiobac® 100% polipropileno, UV estabilizado, Peso ± 135 gr/m2 Latex, appr. 988 gr/m2 con perforaciones de 4mm > 300 ml/min/100 cm2 (standard NOC*NSF)
E	Detalles del producto Altura de fibra Espesor total del pavimento Peso de hilo Peso total Galga Puntadas/ml Puntadas/m2 Hilos/m2 Color Estabilidad UV Estabilidad exposición a la luz Estabilidad de los colores	40 mm ±10% 42 mm ±10% 2210 gr/m2 ±10% 3333 gr/m2 ±10% 3/8" 180 ±10 18900 ±10% 604.800 ±10% Field green + Olive green (mono) / Field + Jute (Txt) Conforme a DIN 53387 6000 horas W.O.M. test >7 en la escala de azules 1-8 (DIN 54004) >4 en la escala de grises 1-5 (DIN standards)
F	Método de instalación Relleno de estabilización Tipo de arena Cantidad recomendada Anchura de rollo Largura de rollo	instalación libre sobre sub base estabilizada arena de silice, granulometría 0,5 - 1 mm mínimo con un 80% de forma redonda appr. 5-10 kg/m2 unicamente para estabilización 2 o 4 m (± 2 cm) 25 ml
G	Resistencia al fuego	E fl Class 1 sin relleno C fl S1 con 5 kg/m2 de arena
H	Desgaste del color al agua de mar Desgaste del color al agua de clorada	ISO 105-02; Grade 5 ISO 105-02; Grade 5 (agua de piscina)

