



VERDALIA
SUPERFICIES SOSTENIBLES

LO NATURAL ES QUE TODO SEA VERDE. NATURALMENTE, VERDALIA

FICHA TÉCNICA

CÉSPED SINTÉTICO VERDALIA NATURALEZA BICOLOR

Características

Fibra:	Poliotileno, UV-estabilizado, 100% Monofilamento. 8.8000 dtex. 140 micron
Color:	Verde Campo y verde oliva
Solidez del color:	Escala 7 (DIN 54004)
Estabilidad UV.:	Superior a 6.000 horas (DIN 53387)
Permeabilidad:	6,10-4 m/seg
Inflamabilidad:	Clase 1 (DIN 51960)
Arranque del hilo:	Superior a 50 N
Resistencia al cloro:	4-5 (DIN 54019)
Resistencia al agua del mar:	4-5 (DIN 54007)

Referencias

NAT 2*25	Bobina Naturaleza Bicolor de 2x25 m
----------	-------------------------------------

Productos asociados

CINJUN30	Cinta Unión Junta de 100m/l 30cm
SILICE25	Arena Silice Natural 0,4-0,9 (25Kg) Palets de 48 Ud.
ARENA V25	Arena de Silice Verde 0,4-0,9 (25Kg) Palets de 40 Ud.
ARENA N25	Arena de Silice Negra 0,4-0,9 (25Kg) Palets de 40 Ud.
ARENA M25	Arena de Silice Marrón 0,4-0,9 (25Kg) Palets de 40 Ud.
KRAFKOL5	Cola Krafft Kraffkol monocomponente. Bote de 5 Kg.
COLKRA12	Cola Krafft bicomponente. Bote de 12 Kg.

Aplicación

Paisajismo:	Jardines, rotondas, terrazas, parterres, etc.
Tipo de relleno:	Arena silicea (ca. 12 Kg/m2, >80% roundness)

Producción

Método de producción:	Tufting lineal
Galga:	3/8 pulgadas
Puntadas m2:	14.700 ±10%
Altura del hilo:	40 mm
Peso del hilo:	1.200 g/m2 ±10%
Peso total:	2.380 g/m2 ±10%
Base primaria:	Polietileno, UV-estabilizado, 280 g ±10%
Base secundaria:	Látex, 900 g/m2
Ancho del rollo:	200 cm
Longitud del rollo:	25 m

