



DATOS TÉCNICOS

SELECTLINE



ESPECIFICACIÓN	MAUI	NEW MAUI	NEW SAMOA
Altura	52	52	45
Formato	2 x 20 m	2 x 20 m	2 x 20 m
Color			
Galga	5/8"	3/8"	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	21	13	14
Densidad. Puntadas/ m ²	12.600	13.650	14.700
Dtex	15.400	13.900	10.900
Forma de hilo	W + Doble S + Recto	C+Diamante+W+Spine	C suave (Multidireccional)
Peso de hilo	2.175	2.150	1.600
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	PUR	PUR	Látex
Peso backing	800	775	985
Peso total	2.975	2.925	2.585
Resistencia del color	7-8	7-8	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5	+/-5	+/-5

SELECTLINE



ESPECIFICACIÓN	NEW BERMUDAS	ARUBA 40	CÍES
Altura	40	40	40
Formato	2 x 20 m	2 x 20 m	2 x 20 m
Color			
Galga	3/8"	3/8"	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	24	22	28
Densidad. Puntadas/ m ²	25.200	23.100	29.400
Dtex	7.300	6.700	9.400
Forma de hilo	Plana	C	Ovalada
Peso de hilo	1.601	1.353	2.360
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	Látex	Látex	Látex
Peso backing	1.150	1.100	1.020
Peso total	2.751	2.453	3.380
Resistencia del color	7-8	7-8	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5	+/-5	+/-5

Capacidad de drenaje:
180mm/h

Tipos de hilos:



Aplicaciones:

- Jardines
- Áticos
- Terrazas
- Espacios verdes
- Bordes de piscina
- Áreas infantiles
- Locales

TOPLINE



ESPECIFICACIÓN	IBIZA	MARTINICA	ALASKA
Altura	38	35	38
Formato	2 x 20 m	2 x 25 m	2 x 20 m
Color			
Galga	3/8"	3/8"	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	18	14	18
Densidad. Puntadas/ m ²	18.900	14.175	18.900
Dtex	6.700	13.000	11.000
Forma de hilo	C	Multiforme (Multidireccional)	C (self-cooling, se calienta hasta 10 grados menos)
Peso de hilo	1.754	1.329	992
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	Látex	Látex	Látex
Peso backing	1.250	1.081	855
Peso total	3.004	2.410	1.847
Resistencia del color	7-8	7-8	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5	+/-5	+/-5

TOPLINE



ESPECIFICACIÓN	ARUBA 30	FIDJI	NEW BALI PLUS
Altura	30	28	20
Formato	2 x 20 m	2 x 20 m	2 x 20 m
Color			
Galga	3/8"	3/8"	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	22	15	18
Densidad. Puntadas/ m ²	23.100	15.750	14.700
Dtex	6.700	6.700	6.700
Forma de hilo	C	C	C
Peso de hilo	1.040	679	489
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	Látex	Látex	Látex
Peso backing	1.140	890	635
Peso total	2.180	1.569	1.124
Resistencia del color	7-8	7-8	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5	+/-5	+/-5

TOPLINE



ESPECIFICACIÓN	DENNI
Altura	30
Formato	2 x 20 m
Color	
Galga	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	18
Densidad. Puntadas/ m ²	18.900
Dtex	7.700
Forma de hilo	En forma de C con propiedades especiales: antiestático, self-cooling (se calienta 10 grados menos), antimicrobiano, antimoho
Peso de hilo	1.000
Backing primario y secundario	Tecnología MAXI CLEAN: totalmente permeable, no retiene los malos olores
Peso backing	570
Peso total	1.570
Resistencia del color	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5

Capacidad de drenaje:
4 veces superior al backing de un césped standard.

Tipos de hilos:



Aplicaciones:

Jardines
Áticos
Terrazas
Espacios verdes
Bordes de piscina
Áreas infantiles
Locales

TOPLINE



ESPECIFICACIÓN

TEIDE

Altura	18
Formato	2 x 20 m
Color	
Galga	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	18
Densidad. Puntadas/ m ²	18.900
DTEX	5.000
Forma de hilo	C suave
Peso de hilo	390
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	Látex
Peso backing	595
Peso total	985
Resistencia del color	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5

Capacidad de drenaje:
180mm/h

Tipos de hilos:



Aplicaciones:

Jardines
Áticos
Terrazas
Espacios verdes
Bordes de piscina
Áreas infantiles
Locales

SMARTLINE



ESPECIFICACIÓN	MONT BLANC	NEW ALPINO PLUS
Altura	7	7
Formato	2 x 30 m	2 x 30 m
Color		
Galga	3/8"	3/8"
Densidad. Puntadas/ 10 cm	24	26
Densidad. Puntadas/ m ²	60.480	65.520
DTEX	2.200	2.200
Forma de hilo	Fibrilado	Fibrilado
Peso de hilo	230	224
Backing primario	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV	Tela de polipropileno con estabilidad dimensional UV
Backing secundario	Látex	Látex
Peso backing	580	600
Peso total	810	824
Resistencia del color	7-8	7-8
Tolerancia dimensional	+/-5	+/-5

Capacidad de drenaje:
180mm/h

Tipos de hilos:



Aplicaciones:

Jardines
Áticos
Terrazas
Espacios verdes
Bordes de piscina
Áreas infantiles
Locales



**ACCESORIOS DE
INSTALACIÓN Y
MANTENIMIENTO**

ACCESORIOS: INSTALACIÓN

REF.	PRODUCTOS PARA LA INSTALACIÓN	FORMATO
06085	ARTECOL ADHESIVO CÉSPED ARTIFICIAL 290 ml (Monocomponente)	Cartucho 290 ml
06085	ARTECOL ADHESIVO CÉSPED ARTIFICIAL 1 kg (Bicomponente)	Envase 1,0 kg
06085	ARTECOL ADHESIVO CÉSPED ARTIFICIAL 5,1 kg (Bicomponente)	Envase 5,1 kg
06085	ARTECOL ADHESIVO CÉSPED ARTIFICIAL 10,2 kg (Bicomponente)	Envase 10,2 kg
06085	ARTECOL BANDA DE UNIÓN	Rollo 100ml x 30cm
06085	ARTECOL BANDA DE UNIÓN	Rollo 20ml x 30cm
06085	ARTECOL CINTA AUTO - ADHESIVA UNA CARA	Rollo 20ml x 15cm
06085	PIQUETAS METÁLICAS ARTECOL	Bolsa 50 ud

REF.	PRODUCTOS PARA LA INSTALACIÓN	FORMATO
37010	MALLA GEOTEXTIL ANTI HIERBAS	2 m x 25 ml (rollo)
3710	MALLA GEOTEXTIL ANTI HIERBAS PLUS, SIN RUIDO, ALTA DENSIDAD (*Novedad)	2 m x 25 ml (rollo)

ACCESORIOS: MANTENIMIENTO

REF.	PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE UDS.	CANTIDAD	CANTIDAD DE VENTA
06089	LIMPIADOR PARA CÉSPED	1 L	1 CAJA (12ud)

MANTENIMIENTO

Para una mayor durabilidad del césped instalado, recomendamos:

- Cepillar el césped artificial periódicamente. Haciéndolo en sentido contrario a la dirección de las fibras, las levantaremos con un cepillo de cerdas de plástico y limpiaremos la materia orgánica depositada.
- Regarlo una vez al mes o cada dos, nos ayudará a mantenerlo limpio. En verano, lo podemos hacer con mayor frecuencia para bajar la temperatura. La humedad se deposita en la arena de sílice y mantiene el frescor habitual de un césped natural. No se recomienda regar si las temperaturas están bajo cero ya que el hielo puede ir desgastando backing con el paso de los años.
- Regándolo conseguimos que las propiedades del color se mantengan durante más tiempo. También evitaremos que se incrusten las manchas Y alargaremos la vida útil del césped artificial.
- De vez en cuando, es aconsejable aplicar un Limpiador de Césped, para evitar que se asienten bichos o bacterias en el césped.
- Recomendamos aplicar nuestro producto, Limpiador Césped Dilux, que además de asegurar un césped libre de bacterias, le otorga olor a césped recién cortado.



Distribuidor:



www.distiplas.com