

Vela tensada X-LARGE (20,5 X 6,9M)

REF. ZO200X69+ACR



Especificacions tècniques del teixit:

Teixit de punta cadena, no s'esfilagarsa ni s'esquinça, fet amb punt 100% de fil monofilament HDPE rodó, per assegurar l'estabilitat estructural.

El fil de HDPE no es podreix ni absorbeix humitat.

Té 10 anys de garantia en la degradació per UV.

El bloqueig UV és molt elevat, entre el 90 i el 95%.

Material ignífug classe M1

Teixit transpirable per millorar el pas de l'aire, i canalitzar la brissa.

Rang de temperatura (° C) -30 a +70.

Massa del teixit (gsm) (AS2001.2.13) 340 gr x m2.

Gruix aproximat (mm) 1.6.

Resistència a la tracció - ordit: (N) (mitjana) (AS2001.2.10) - 187N.

Resistència a la tracció- trama (N / 50mm) (AS 2001.2.3.1) - 2494N / 50mm.

Especificacions tècniques dels ferratges:

Cable d'acer galvanitzat.

Diàmetre del cable: 8 mm.

Norma DIN 3055 I DIN 3060 0 els seus equivalents en ISO 2408 i ISO 2020.

Mordasses fabricades en dur alumini de 150 mm diàmetre x 7 + 7 mm de gruix amb passa cables.

Sistema de tensat model TEC-2001 amb vareta roscada M20 d'acer galvanitzat.

Especificacions tècniques dels pilars:

4 pilars de tub d'acer de 3,00 metres d'altura fabricats amb tub d'acer S275 de secció

rodona de Ø 168 mm i 4 mm de paret.

4 pilars de tub d'acer de 4,00 metres d'altura fabricats amb tub d'acer S275 de secció

rodona de Ø 168 mm i 4 mm de paret.

Cada pilar anirà proveït d'una anella per l'ancoratge de la vela.

També inclou una pletina inferior de 400 x 400 x 10 mm de gruix , per fixar a la fonamentació.

L'acer utilitzat porta el marcatge CE, norma UNE-EN 1090-1: 2011 + A1: 2012 i dimensionat segons els criteris tècnics del CTE DB SE-A

Acabat:

Esmaltat a l'orn utilitzant pintura anticorrosiva en pols de polièster i imprimació prèvia.

DIMENSIONS (L x A x A)

20.500 x 4.000 x 6.900 mm.



