

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES D'UTILITZACIÓ DE PANCARTES PER A SENYALITZACIÓ D'ESDEVENIMENTS A L'INTERIOR DEL CAMPUS

A fi de garantir unes condicions òptimes d'ús de la senyalització d'esdeveniments a l'interior del campus, a través de banderes que caldrà col·locar a l'exterior dels edificis, s'ha procedit a unificar-ne formats i materials, per tal de permetre unes millors condicions de seguretat, col·locació i visualització.

Per a això, s'han col·locat pals als exteriors dels edificis, al costat de la porta d'accés principal. En la documentació adjunta apareix el seu emplaçament en els distints edificis del campus.

Cada usuari haurà d'elaborar la senyalització que vulga col·locar, seguint les característiques tècniques que s'adjunten i el disseny que proposa el Servei de Comunicació i Publicacions, i sol·licitar-ne la col·locació, a través d'un comunicat de «petició d'infraestructura», «mobiliari». La petició haurà d'indicar el dia de col·locació, lloc de col·locació, període de temps que ha d'estar col·locada, i lloc on recollir-la. La petició ha de realitzar-se amb una antelació mínima de **5 dies**.

En la pàgina web de l'OTOP es trobaran descrites les característiques tècniques que han de reunir les pancartes de senyalització, així com l'emplaçament dels pals a l'interior del campus.

Aquest tipus de senyalització s'aplicarà a partir de l'inici del curs 2009/2010.

Memòria de qualitats

Teixit

- . Polièster 100%
- . Pes: 120 gr/m²
- . Teixit: 50% trama / 50% ordit
- . Resistència a la tensió : DIN EN ISO 13934-1
 - . Longitudinal : 360 N
 - . Transversal : 610 N
- . Permeabilitat a l'aire : > 2050 L/m²s
- . Tolerància en dimensions: ± 5%
- . Encongiment al llavat a 40° C:
 - . Llarg : - 1,5%
 - . Ample: - 1 %
- . Tractaments superficials:
 - . Tractament antipol·lució
 - . Tractament antiinflamabilitat

Tintes

- . Tipus de colorants: dispersos
- . Característica digital : sublimable
- . Traspàs de tinta del 100% a la segona cara:

FITXA TÈCNICA DE PROVA EN MITJANA °C

Nom prova

- . Solidesa al llavat 50° C

- canvi de to
- transferència color
- solidesa a la llum (llum de xenó 40 h)
- desgast mullat i sec
- solidesa a la sublimació (170° C)

Medició 1 al 10

- 10
- 10
- 10
- 10
- 9

Costura

FIL

- . 100% Polièster
- . Multifilament
- . Construcció: 113 dtex x 3

	<u>Ràtio</u>	<u>Norma Internacional</u>
. Títol x (dtex)	370	DIN EN 180 2060
. Resistència x (cN)	1050	DIN EN 180 2062
. Allargament x (%)	14	DIN EN 180 2062
. Torsions x (T/m (S))	820	DIN EN 180 2051
. Retorsions x (T/m(Z))	562	DIN EN 180 2061

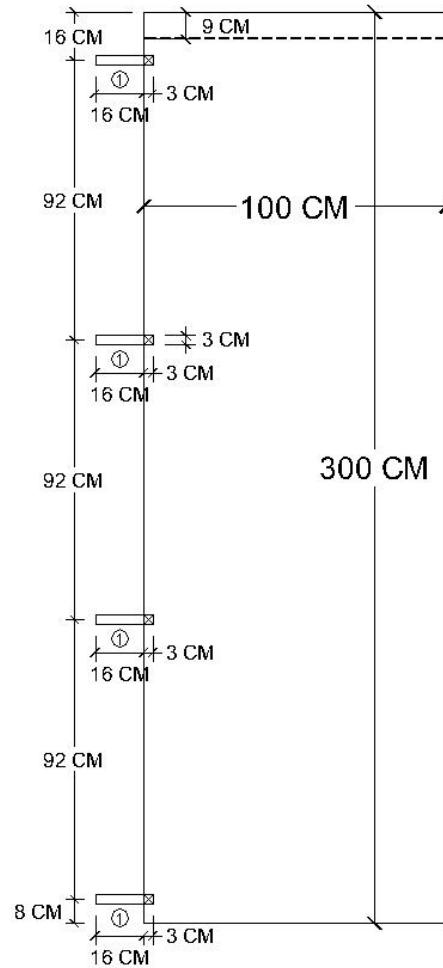
Cosit

- . Doble vora
- . Ample vora : 10 mm
- . Doble costura simètrica de 7 mm (a 1,5 mm de les vores)
- . Ample de puntada : 5 mm

Cinta reforç

- . Tipus de cinta: teixit calada simple
- . Ample: 30 mm
- . Composició: Polipropilè 100% + U.V. + A.T.
- . Solidesa a la llum (1-6) : 6
- . Solidesa a l'aigua de la mar (1-5) : 5
- . Protecció ultraviolada (120-500) : 300Kly
- . Densitat gr/cm² : 0,91
- . Punt fusió °C: 170
- . Conductivitat elèctrica : aïllant
- . Absorció humitat % (65% RH 20%) 0,05
- . Solidesa al llavat (1-5) : 5

Plano acotado para bandera de dimensiones 300x100cm



① La cinta de propileno de 3cm de ancho debe ser el doble de la medida indicada más 6cm que se cosen, 3cm por cada extremo, a la cinta de refuerzo lateral cosida a la bandera.

