

EL FABRICANTE:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163

08297 CASTELLGALÍ

BARCELONA (ESPAÑA)



INFORMA QUE EL EPI DESCRITO A CONTINUACIÓN:

KORDA'S - FINA 9,5

NORMA QUE CUMPLE: **EN1891:1998**

CUERDA SEMIESTÁTICA TIPO A

Nº CERTIFICADO: **0082/483/160/07/22/0373**

**ÉS CONFORME A LAS DISPOSICIONES DEL REGLAMENTO UE2016-425
CON LOS SIGUIENTES DATOS TÉCNICOS DE HOMOLOGACIÓN :**

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Diámetro | 9,5 mm |
| Peso por metro | 60 g/m |
| Peso alma | 35,1 g/m |
| Porcentaje alma | 58,5% |
| Peso funda | 24,9 g/m |
| Porcentaje funda | 41,5% |
| Nudabilidad | 0,9 |
| Deslizamiento funda | 0,0% |
| Alargamiento | 4,5% |
| Fuerza de choque (F0,3) (nudo) | 490 daN |
| Fuerza de choque (F0,3) (costura) | 540 daN |
| Nº choques (F1) (nudo 8) | >5 |
| Nº choques (F1) (costura) | >5 |
| Material | POLIAMIDA |
| Punto fusión | 216 °C |
| Encogimiento | -0,9 % (*) |
| Resistencia nudo 8 | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Resistencia costura | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Resistencia rotura | 2580 daN |

(*) En vez de encoger, la cuerda se estira un 0,9 %.

REALIZADO EN: CASTELLGALÍ

CON FECHA: 08/11/2023

Departamento Técnico
KORDA'S



TECHNICAL DATA REPORT

THE MANUFACTURER:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163

08297 CASTELLGALÍ

BARCELONA (SPAIN)



**INFORMS THAT THE FOLLOWING PPE :
KORDA'S - FINA 9,5**

NORM WHICH MEETS: **EN1891:1998**

SEMIESTATIC ROPE A-TYPE

N. CERTIFICATION: **0082/483/160/07/22/0373**

**SATISFIES THE DISPOSITIONS OF THE REGULATION UE2016-425,
WITH THE FOLLOWING TECHNICAL DATA OF CERTIFICATION:**

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Diameter | 9,5 mm |
| Weight per meter | 60 g/m |
| Core Weight | 35,1 g/m |
| Core Percentage | 0,585 |
| Sheath Weight | 24,9 g/m |
| Sheath Percentage | 0,415 |
| Flexibility | 0,9 |
| Sheath Slippage | 0 |
| Elongation | 0,045 |
| Impact Force (F0,3) (knot 8) | 490 daN |
| Impact Force (F0,3) (sewing) | 540 daN |
| Number of Falls (F1) (knot 8) | >5 |
| Number of Falls (F1) (sewing) | >5 |
| Material | POLYAMIDE |
| Melting Temperature | 216 °C |
| Shrinkage | -0,9 % (*) |
| Resistance with 8-knot | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Resistance with sewing | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Static Resistance | 2580 daN |

(*) Instead of shrinking, it stretches by 0.9%

ISSUED IN: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Technique Department
KORDA'S

LE FABRICANT:

S.A.C.I.D.

Raval dels Torrents, Par. 4 DC-163

08297 CASTELLGALÍ

BARCELONA (ESPAÑA)



INFORME QUE L' EPI SUIVANT:

KORDA'S - FINA 9,5

NORME: **EN1891:1998**

CORDE SEMI-STATIQUE TYPE A

Nº CERTIFICAT **0082/483/160/07/22/0373**

**EST CONFORME A UX DISPOSITIONS DU RÈGLEMENT UE2016-425,
AVEC LES DONNÉES TECHNIQUES D'HOMOLOGATION SUIVANTES :**

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Diamètre | 9,5 mm |
| Poids / mètre | 60 g/m |
| Poids âme | 35,1 g/m |
| % âme | 0,585 |
| Poids gaine | 24,9 g/m |
| % gaine | 0,415 |
| Flexibilité | 0,9 |
| Glissement de la gaine | 0 |
| Allongement | 0,045 |
| Force de choc (F0,3) (noeud 8) | 490 daN |
| Force de choc (F0,3) (cousue) | 540 daN |
| Nº choques (F1) (noeud 8) | >5 |
| Nº choques (F1) (cousue) | >5 |
| Matière | POLYAMIDE |
| Point de fusion | 216 °C |
| Rétrécissement | -0,9 % (*) |
| Résistance avec noeud de 8 | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Résistance de la couture | 3min 1200daN - Ok (**) |
| Charge de rupture | 2580 daN |

(*) Au lieu de rétrécir, il s'étire de 0,9%

FAIT Â: CASTELLGALÍ

DATE: 08/11/2023

Bureau Technique
KORDA'S