

# **TOPSOLAR® PV H1Z2Z2-K** Cable solar certificado TÜV.



NORMAS DE REFERENCIA: EN 50618/ IEC 62930 / UTE C 32-502

#### TOP CABLE TOPSOLAR PV H1Z2Z2-K Cca -s1b,d2,a1

# API ICACIÓN

El cable TOPSOLAR® PV H1Z2Z2-K está certificado por TÜV según la norma EN 50618 y por AENOR según la norma IEC 62930. Es adecuado para instalaciones solares fijas y móviles (huertos solares, instalaciones solares en tejados, autoconsumo y plantas

Se trata de un cable muy flexible especialmente indicado para la conexión entre paneles fotovoltaicos, y desde los paneles al inversor. Es compatible con la mayoría de los conectores. Gracias a las prestaciones de sus materiales puede ser instalado a la intemperie o directamente enterrado en plenas garantías.

# CONSTRUCCIÓN

#### Conductor

Cobre electrolítico recocido y estañado, clase 5 (flexible) según UNE-EN 60228 e IEC 60228.

#### Aislamiento

Aislamiento de goma reticulada de baja emisión de humos y libre de halógenos (LSHF).

Aislamiento según tabla B1, Anexo B de norma EN 50618 e IEC 62930.

#### Cubierta

Goma flexible de baja emisión de humos y libre de halógeno (LSHF), según tabla B1, Anexo B de norma EN 50618 e IEC 62930. Color rojo o negro.

# **CARACTERÍSTICAS**

Características eléctricas Baja tensión: 1,5/1,5 (1,8) kV DC. 1,0/1,0 kV AC.

#### Características térmicas

Temperatura máxima del conductor: 120 °C durante 20.000 h. Temperatura máxima en cortocircuito: 250 °C (máximo 5 s). Temperatura mínima de servicio: -40 °C (estático con protección).

#### Características frente al fuego

No propagador de la llama según UNE-EN 60332-1-2 / IEC 60332-1-2. No propagador del incendio según EN 50399. Reacción al fuego CPR: Cca s1b, d2, a1, según EN 50575. Libre de halógenos según UNE-EN 60754-1 / IEC 60754-1. Baja emisión de humos según UNE-EN 61034 / IEC 61034: Transmitancia luminosa > 60%. Baja emisión de gases corrosivos según UNE-EN 60754-2 / IEC 60754-

# Características mecánicas Radio de curvatura:

4x diámetro de cable (diámetro de cable ≤ 8 mm) 5x diámetro del cable (8 < diámetro del cable ≤ 12 mm). 6x diámetro de cable (diámetro de cable > 12 mm). Resistencia a los impactos: AG2 Medio.

#### Características medioambientales

Resistencia a grasas y aceites: Excelente. Resistencia a los ataques químicos: Excelente. Resistente al ozono según EN 50618. Resistencia a los rayos ultravioleta según EN 50618. Presencia de agua AD8 Sumersión.

## Condiciones de instalación

Al aire. Enterrado. Entubado

#### NORMAS / CERTIFICACIONES



EN 50618/ IEC 62930 / UTE C 32-502



TÜV (desde 2,5 hasta 25 mm<sup>2</sup> en rojo y negro) / RETIE / AENOR / RoHS / CE

















# TOPSOLAR® PV H1Z2Z2-K

### **DIMENSIONES E INTENSIDADES ADMISIBLES**



Sección (mm²)	Diámetro (mm)	Peso (kg/km)	Int. Aire (A)	Int. sobre Superficie (A)	Int. adyacente a superficies (A)	Caída tensión (V/A·km)
1 x 1,5	4,5	35	30	29	24	38,1
1 x 2,5	5,0	45	41	39	33	22,8
1 x 4	5,4	60	55	52	44	14,3
1 x 6	6,0	80	70	67	57	9,49
1 x 10	7,0	120	98	93	79	5,46
1 x 16	8,2	180	132	125	107	3,47
1 x 25	10,2	280	176	167	142	2,23
1 x 35	11,5	375	218	207	176	1,58
1 x 50	13,3	525	276	262	221	1,10
1 x 70	15,0	720	347	330	278	0,772
1 x 95	17,0	930	416	395	333	0,585
1 x 120	18,7	1.175	488	464	390	0,457
1 x 150	21,0	1.475	566	538	453	0,368
1 x 185	23,5	1.805	644	612	515	0,301
1 x 240	26,3	2.345	775	736	620	0,228

Las tolerancias de los diámetros exteriores nominales son: Cables con diámetro exterior d  $\leq$  7 mm.  $\rightarrow$  -0,1 +0,2 mm Cables con diámetro exterior 7 < d < 10 mm.  $\rightarrow$  -0,1 +0,3 mm Cables con diámetro exterior d  $\geq$  10 mm.  $\rightarrow$  -0,2 +0,4 mm

Las capacidades de conducción de corriente, en amperios, son según EN 50618 (temperatura ambiente de 60  $^{\circ}$ C). En todos los casos se supone un circuito de corriente continua. La caída de tensión se calcula con una temperatura del conductor de 120  $^{\circ}$ C.

## FACTORES DE CORRECCIÓN PARA TEMPERATURAS DEL AIRE

Temp. Aire (°C)	Up to 60	70	80	90
Factor	1	0,92	0,84	0,75

Para los factores de reducción de grupos según IEC 60364-5-52, se aplicará la tabla A.52-17.