

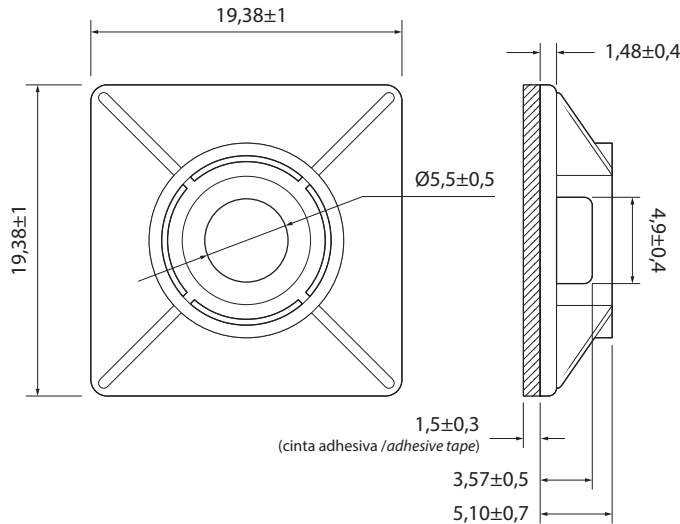
BASE ADHESIVA PARA BRIDAS 19X19

19X19 NYLON SQUARE BASE WITH DUAL-ADHESIVE

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

UNIDADES / UNITS: mm



Tolerancias no especificadas

Tolerance unspecified

	mm (inch)
X.XXX	±0,1 (0.004)
X.XX	±0,25 (0.010)
X.X	±0,5 (0.02)
X.	±1,0 (0.04)
ANGULAR	±2°

MATERIAL / MATERIAL

1. Natural: Poliamida 6.6 natural + Cinta adhesiva
2. Negro: poliamida 6.6 natural, negro + ~1% de carbono + Cinta adhesiva

Inflamabilidad de la materia prima: UL 94 - V2

Absorción de humedad: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% H.R.)

Temperatura de instalación: -10°C ÷ +50°C

Temperatura de trabajo: -30°C ÷ +85°C

Temperatura máxima sostenible por poco tiempo: +85°C

Buena resistencia a bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes de cloruros.

Resistencia limitada a los ácidos.

No resistente a fenoles.

La adición de carbono negro da una mejor resistencia UV.

** Se recomienda que los soportes adhesivos se peguen 2 horas antes de la carga.

La cinta adhesiva es la mejor opción para la mayoría de las aplicaciones de montaje adhesivo, incluidas las superficies con recubrimiento en polvo.

1. Natural: Polyamide 6.6 natural+Adhesive Tape

2. Black: Polyamide 6.6 natural+ ~1% carbon black+Adhesive Tape

Flammability of raw material : UL 94 - V2

Humidity absorption: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)

Installation temperature: -10°C ÷ +50°C

Working temperature: -30°C ÷ +85°C

Max sustainable temperature for short time: +85°C

Good resistance to bases, oils, greases, oil derivates, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Carbon black addition gives a better UV resistance.

** It is recommended that adhesive mounts to be sticked 2 hours to loading.

Adhesive tape is the best choice for most adhesive mount applications, including powder coated surfaces.

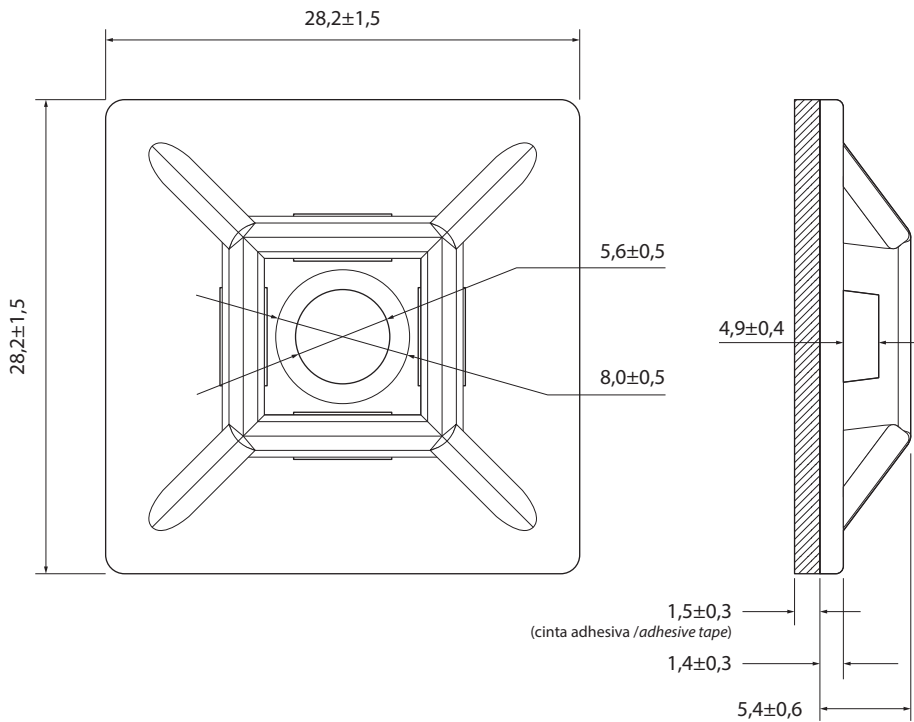
BASE ADHESIVA PARA BRIDAS 19X19

19X19 NYLON SQUARE BASE WITH DUAL-ADHESIVE

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL DATA SHEET

UNIDADES / UNITS: mm



Tolerancias no especificadas

Tolerance unspecified

	mm (inch)
X.XXX	±0,1 (0.004)
X.XX	±0,25 (0.010)
X.X	±0,5 (0.02)
X.	±1,0 (0.04)
ANGULAR	±2°

MATERIAL / MATERIAL

1. Natural: Poliamida 6.6 natural + Cinta adhesiva
2. Negro: poliamida 6.6 natural, negro + ~1% de carbono + Cinta adhesiva

Inflamabilidad de la materia prima: UL 94 - V2

Absorción de humedad: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% H.R.)

Temperatura de instalación: -10°C ÷ +50°C

Temperatura de trabajo: -30°C ÷ +85°C

Temperatura máxima sostenible por poco tiempo: +85°C

Buena resistencia a bases, aceites, grasas, derivados del petróleo, disolventes de cloruros.

Resistencia limitada a los ácidos.

No resistente a fenoles.

La adición de carbono negro da una mejor resistencia UV.

** Se recomienda que los soportes adhesivos se peguen 2 horas antes de la carga.

La cinta adhesiva es la mejor opción para la mayoría de las aplicaciones de montaje adhesivo, incluidas las superficies con recubrimiento en polvo.

1. Natural: Polyamide 6.6 natural+Adhesive Tape

2. Black: Polyamide 6.6 natural+ ~1% carbon black+Adhesive Tape

Flammability of raw material : UL 94 - V2

Humidity absorption: 2,7% - 2,8% (23°C - 50% R.H.)

Installation temperature: -10°C ÷ +50°C

Working temperature: -30°C ÷ +85°C

Max sustainable temperature for short time: +85°C

Good resistance to bases, oils, greases, oil derivates, chloride solvents.

Limited resistance to acids.

Not resistant to phenols.

Carbon black addiction gives a better UV resistance.

** It is recommended that adhesive mounts to be stucked 2 hours to loading.

Adhesive tape is the best choice for most adhesive mount applications, including powder coated surfaces.