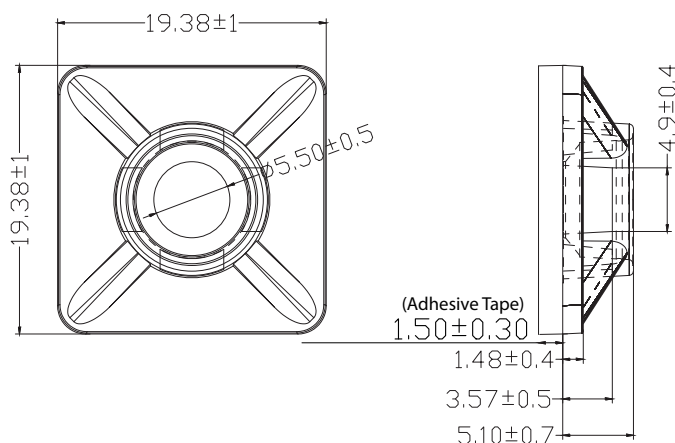


**BASE ADHESIVA PARA BRIDAS 19X19**  
**19X19 NYLON SQUARE BASE WITH DUAL-ADHESIVE**

**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL DATA SHEET

UNIDADES / UNIT: mm

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.

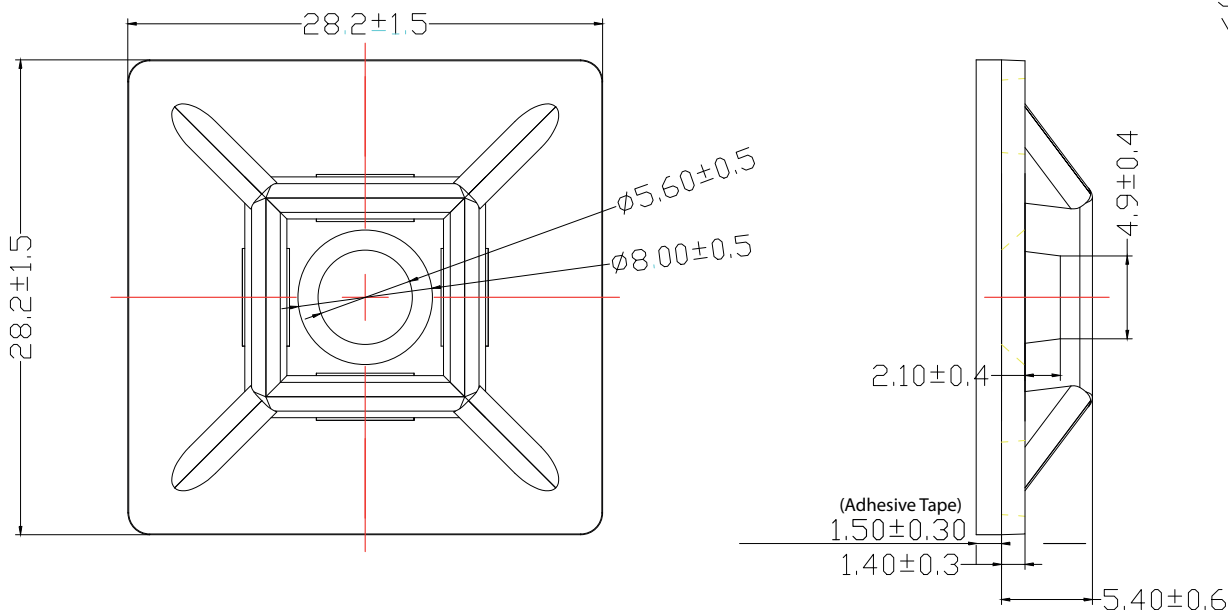
\*\* It is recommended that adhesive mounts to be stuck 2 hours to loading.  
 Adhesive tape is the best choice for most adhesive mount applications, including powder coated surfaces.

**BASE ADHESIVA PARA BRIDAS 27X27**  
**27X27 NYLON SQUARE BASE WITH DUAL-ADHESIVE**

**FICHA TÉCNICA**  
 TECHNICAL DATA SHEET

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°

UNIDADES / UNIT: mm



**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.