

TDS CINTA DE ENMASCARAR SELENITA

Descripción del producto:

Cinta autoadhesiva con soporte de papel semi encrespado y adhesivo de caucho natural en base disolvente.

SOPORTE: papel semi encrespado blanco.

ADHESIVO: caucho natural y resinas en base disolvente.

Características

Se elimina la cinta sin dejar residuos y sin romperse.

Aplicaciones

Para aplicaciones de enmascaramiento en el sector de la carrocería, hasta en aplicaciones a 80°C.

Importante

Cuando se almacena en las cajas originales a 23°C de temperatura y 65% de humedad relativa, el producto tiene una longevidad de seis meses. Antes de su uso, compruebe que las superficies de contacto están completamente secas y limpias de restos de aceite, grasas, disolventes, etc., así como el cliente debe efectuar sus propias pruebas para determinar la idoneidad y adecuación del producto para su aplicación particular, en las condiciones reales operativas y según sus requisitos propios. El cliente debe repetir las pruebas en caso de algún cambio en alguna de las condiciones de aplicación. Las propiedades del adhesivo son susceptibles al cambio dependiendo de varios parámetros como la composición y condición del sustrato, impurezas en o sobre el sustrato, temperatura y humedad en el almacenamiento y condiciones ambientales durante la aplicación, etc. Los parámetros de producción pueden variar $\pm 10\%$. La información arriba mencionada representa valores medios, establecidos en base a nuestro mejor conocimiento y dados de buena fe, pero no son válidos para su uso como especificación, ni constituyen garantía de resultado final.

Product Description:

Self-adhesive tape with semi-frizzy paper backing and solvent-based natural rubber adhesive.

SUPPORT: white semi-frizzy paper.

ADHESIVE: natural rubber and solvent-based resins.

Characteristics

The tape is removed without leaving any residue and without breaking.

Applications

For masking applications in the bodywork sector, up to 80°C applications.

Important

When stored in the original boxes at a temperature of 23°C and 65% relative humidity, the product has a longevity of six months. Before use, check that the contact surfaces are completely dry and free of traces of oil, grease, solvents, etc., and the customer must carry out their own tests to determine the suitability and suitability of the product for their application, under actual operating conditions and according to their own requirements. The customer must repeat the tests in case of any change in any of the application conditions. The properties of the adhesive are susceptible to change depending on various parameters such as the composition and condition of the substrate, impurities in or on the substrate, temperature and humidity in storage and environmental conditions during application, etc. Production parameters may vary $\pm 10\%$. The above information represents average values, established to the best of our knowledge and given in good faith, but are not valid for use as a specification, nor do they constitute a guarantee of results.

Gramaje / Density
90 g/m²

Espesor / Thickness
120 micras

Resistencia a la tracción / Traction resistance
>80 N / 25 mm

Elongación / Elongation
>7%

Adhesión / Adhesion
>4 N / 25 mm

Resistencia a la temperatura / Temperature resistance
30 minutos / 80°