

Ficha técnica.

Botón TUSSAN® de plástico ABS.

TUSSAN®

Descripción.

El botón TUSSAN® de plástico ABS se utiliza como complemento de las líneas para delimitar carriles, como vibradores para reductores de velocidad conocidos como logarítmicas a la llegada a caseta de cobro, zonas escolares, estacionamientos, etc. El material Acrilonitrilo Butadieno Estireno o ABS es un plástico de ingeniería de alta resistencia al impacto y al ataque químico. Por su diseño reticular profundo en el área de adherencia el botón TUSSAN® de plástico ABS, permite incrementar el agarre al sustrato, adicionalmente en áreas de un alto flujo vehicular, se puede colocar un perno de plástico ABS, lo que reduce significativamente el desprendimiento.

Especificación técnica.

Característica	Resultado
Tem. de ablandamiento	105 °
Dureza shore D	93
Esfuerzo a la tensión	50 - 56 n/mm
Compresión carga máx.	6,000 kg / cm
Peso	79 g.
Dimensiones (altura/diámetro) ¹	1.9cm x 10cm
Material	ABS (un cuerpo)



Colocación.

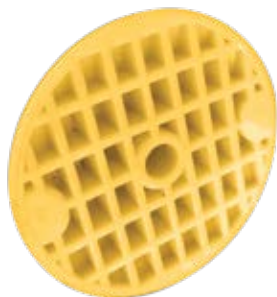
La superficie donde se colocara el botón deberá de estar limpia y seca. Aplique entre 100 y 150 gr en la parte de abajo del botón, coloque en la superficie, haciendo presionando contra está. Es muy importante que el adhesivo exceda la base del botón, sin dejar espacios vacíos entre esté y la superficie. Si se coloca el botón con perno es necesario hacer un barreno en la superficie con broca de 1/2 " Ø y 4" de profundidad.

Acabado.

El acabado es liso y no reflectivo. De línea se ofrecen en colores amarillo y blanco, sin embargo se puede fabricar en otros colores bajo pedido.

Cumplimiento de Normas oficiales.

El botón TUSSAN® de plástico ABS cumple con la norma SCT N-CMT-5-04-13 (botones y reflejantes).



(1) Con base a la norma de la SCT N-CMT-5-04-13 - Materiales para señalamiento y dispositivos de Seguridad - Botones y Botones reflejantes (DH-3).