

DK 30

MATERIAL ESPECIAL PARA INDUSTRIAS METALÚRGICAS Y METALMECÁNICAS

Demarka, en su constante investigación y desarrollo de nuevas aplicaciones de trazabilidad, codificación e identificación de productos y personas, está presentando un nuevo material autoadhesivo de codificación e identificación, que ha sido diseñada para resistir las condiciones de transporte y distribución de productos metalúrgicos con una alta adherencia que puede ser usada en la intemperie.

Esta nueva propuesta de material tiene la especial característica de que no se desprende durante el transporte y distribución de este tipo de productos, siendo empleada con gran éxito en la identificación de perfiles y planchas de acero entre otras.

La cara de la etiqueta es un film de polyolefina construido especialmente para aplicaciones en condiciones externas exigentes, donde la temperatura y humedad cambian diariamente.

El film tiene un recubrimiento que repele el agua, la grasa y garantiza la permanencia de la impresión en la etiqueta. Es especialmente apto para la lectura y captura de datos, como es el código de barras.

El DK 30 está diseñado para que la etiqueta se adhiera rápidamente en superficies rugosas y húmedas. Algunas horas después de ser aplicada la etiqueta permanece adherida por un periodo extremadamente prolongado.

