



8001 CÓDIGO:

PRODUCTO: OFFSET BCO MATE AP720 CH90 - HOJA 66 x 96

CONJUNTO APLICACIÓN

Papel Offset alcalino blanco mate auto-adhesivo, papel para uso en general, ejemplo para máquinas

planas y sistemas convencionales de impresión, siempre que se utilicen tintas y tecnología

adecuadas.

GRAMAJE g/m² 180 ± 9 **ESPESOR** 193 ± 12 μm

FRONTAL DESCRIPCIÓN

OFF SET BLANCO

MATE

Papel blanco mate, para uso en general como por ejemplo etiquetas de identificación y

decoración. Posee excelente impresión para todos los sistemas tradicionales.

GRAMAJE 70 ± 3 g/m² **ESPESOR** μm 90 ± 4

ADHESIVO DESCRIPCIÓN

AP720

Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Posee buena adhesividad inicial y excelente adhesividad final, puede ser utilizado en diversos tipos de sustratos, como vidrio, papel

superficies metálicas y embalajes.

No recomendamos la utilización en sustratos de difícil pegado, como por ejemplo: superficies

texturizadas, irregulares o porosas y superficies con características anti-adherente.

GRAMAJE g/m² 20 ± 2 TACK g/25mm Mínimo 950 g/25mm **ADHESIVIDAD** Mínimo 1200 TEMP. DE APLICACIÓN ٥С + 10 ٥С RESIST. A TEMPERATURA -10 a +90

DESCRIPCIÓN LINER

CH90 Papel cuché especial posee una cara siliconada, indicado para trabajos donde es necesario una

excelente estabilidad dimensional.

GRAMAJE g/m² 90 ± 4 **ESPESOR** μm 83 ± 5

GARANTÍA DE ALMACENAMIENTO: Este producto posee una garantía de 01 año siempre que permanezca almacenado en su embalaje de origen, acondicionado a una Temperatura de 23 ± 2°C y Humedad Relativa de 65 ± 10%.

ATENCIÓN: Todas las informaciones anteriores relativas a los productos PROTACK son solamente de orientación. Recomendamos adaptar las indicaciones sobre el empleo de nuestros productos para las condiciones locales, teniéndose en cuenta los materiales y/o sustratos a ser utilizados. En el caso de dudas con respecto a la aplicación, consultar a nuestro Departamento Técnico. Nos reservamos el derecho de hacer mejorías y modificaciones en los productos citados sin previo aviso.

Revisión 00 - Sep / 2020