

COMPRESIBLE UV

MÁQUINAS PLANAS

LATAS DE TRES PIEZAS, CARTONES Y PLÁSTICO

TINTAS DE CURADO UV

La superficie especial de EPDM ha sido formulada para resistir a las agresiones químicas y el hinchamiento producido por las tintas de curado UV.

La superficie micro pulida de diseño especial proporciona una calidad de impresión nítida, además de una excelente desprendimiento de pliego en amplia gama de materiales.

La gruesa capa compresible de micro esferas proporciona durabilidad a la mantilla y una demostrada resistencia a los golpes.

La superficie micro pulida de la mantilla reduce el acumulación de partículas de papel y la de laminación de los cartones.

COMPRESIBLE UV

INFORMACIÓN TÉCNICA

Estructura

Compresible de tres capas

Superficie

EPDM Micro pulida

Grado de rugosidad

0,7 μm

Compresibilidad

6,0% @ 100 N/cm²

Microdureza

65 °

Elongación

<1,4% estiramiento @20N/mm

Dureza Shore

76 °

Resistencia a la tracción

>60 N/mm

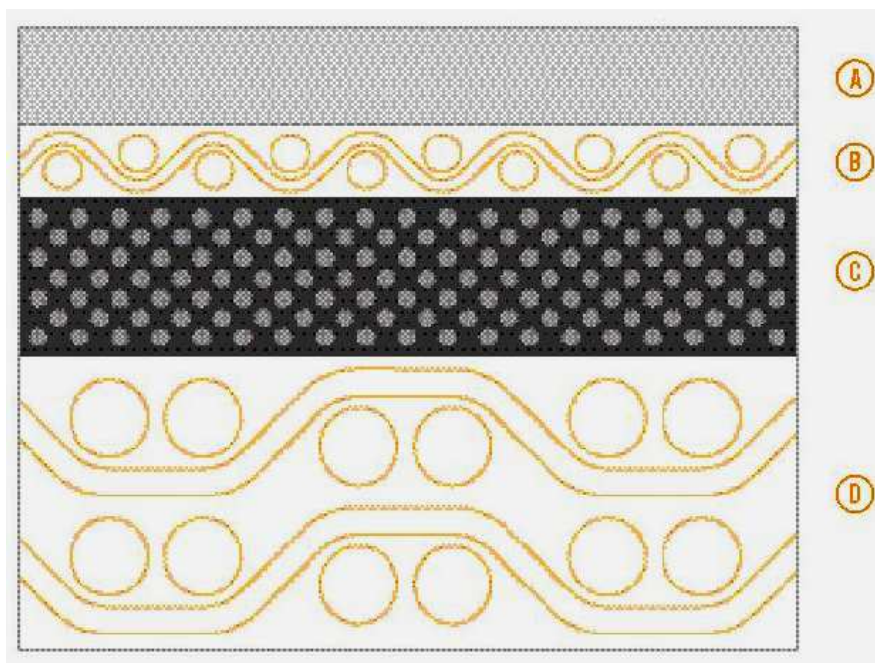
Espesor nominal

1,68 mm , 0.067"

1,95 mm , 0.077"

Color

Naranja



A. Superficie micro pulida de EPDM

indicada para tintas de curado por UV, calidad nítida de impresión, excelente desprendimiento del pliego, resistencia a las agresiones químicas

B. Tejido estabilizante de alta calidad

proporciona una mayor robustez

C. Capa compresible de micro esferas,

excelente recuperación de los golpes, gran durabilidad

D. Tejido denso de baja elasticidad

proporciona una mayor estabilidad a la mantilla