

## Información Técnica Zoclo Coextruido

El zoclo coextruido es el accesorio ideal para el acabado de los pisos que proporciona protección, belleza y calidad, misma que está respaldada con la certificación bajo la Norma ISO-9001-2000.

### Descripción

#### Composición

Resinas de PVC mezcladas con carbonato de calcio, plastificantes, protectores térmicos y pigmentos

#### Acabado

Liso, libre de manchas, marcas, burbujas o cualquier tipo de contaminación por la cara de uso y con un rayado para una mejor sujeción a la pared por la parte posterior.

#### Estilo

Cóncavo.

#### instalación

Se recomienda el uso de adhesivos base agua o Cove Lock de Bostik, aunque se pueden usar los adhesivos de contacto (Peavoch Tikul, Pequenay o Cove Lock) siguiendo las recomendaciones del fabricante. Los rendimientos pueden variar debido a la porosidad de la superficie en la que se efectúe la instalación. El zoclo deberá aclimatarse en el área a instalar a una temperatura entre 13° y 35° centígrados. .

#### Presentación y Dimensiones

Caja de cartón corrugado de 46 x 46 x 12 cm con rollo de 40 ml de 15.2 kg con espesor de 2.03 mm y 10.16 cm de altura.

### Características técnicas con base en la norma ASTM F-1861-02

#### Flexibilidad

Resistencia a la flexión.

Los zoclos no deben mostrar en la cara utilizable grietas, fracturas u otras evidencias de falta de resistencia a la flexión.

#### Escuadría

Rectitud de los ángulos del zoclo en tramo. Aberturas evidentes son causa de una mala escuadría.

Abertura no mayor a 0,254 mm.

#### Estabilidad dimensional

No deben sufrir cambios en su longitud.

Tolerancia  $\pm 0,25$  %