

El compuesto termoplástico contiene plastificante de base biológica libre de ftalatos, procedente de un recurso rápidamente renovable.

Fabricado en EE. UU./ China y cumple con los criterios FloorScore®, NSF/ANSI 332 Nivel 1 y CHPS.

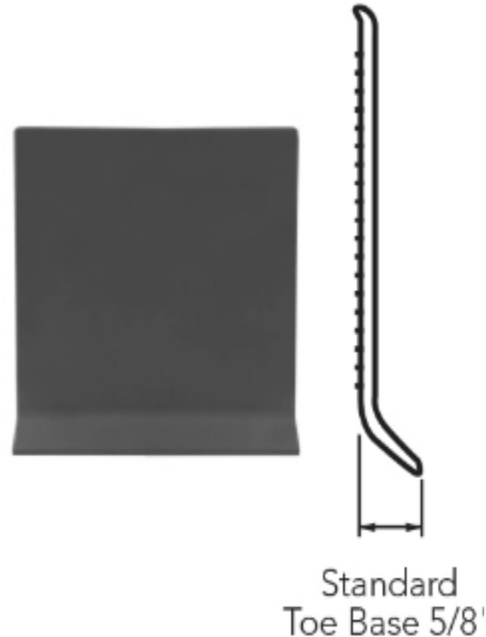
No se desvanece, se agrieta ni se astilla y resiste bien en condiciones difíciles.

Disponibles en espesores estándar de 0,080" (2,03 mm).

Alturas de 4", en longitudes de 167"/120' por caja.

La capa superior construida resiste raspaduras y rayones.

Todos los colores disponibles a un precio único.



ASTM F 1861- Base de pared resistente tipo

ASTM E648 (NFPA 253): Flujo radiante crítico

ASTM E662 (NFPA 258):

ASTM E84

CAN/ULC-S102.2

Norma ASTM F925

ASTM F1515

Tiempo de aclimatación 48 horas;

Temperatura de servicio y almacenamiento

Adhesivos Recomendado

TV, grupo 2, estilos A y B

Clase 1, $\geq 0,45$ W/cm²

Aprobaciones de densidad de humo ≤ 450

Clase de inflamabilidad A

Clasificación de propagación de llama de 10 en combustión superficial
60 Clasificación desarrollada por humo

Resistencia química Excelente con los productos químicos enumerados en la norma

Estabilidad a la luz excelente, $\Delta E \leq 8$

65° - 85° F;

Adhesivo Base Pared acrílico TopFlor TF350.
Adhesivo de contacto transparente M32.