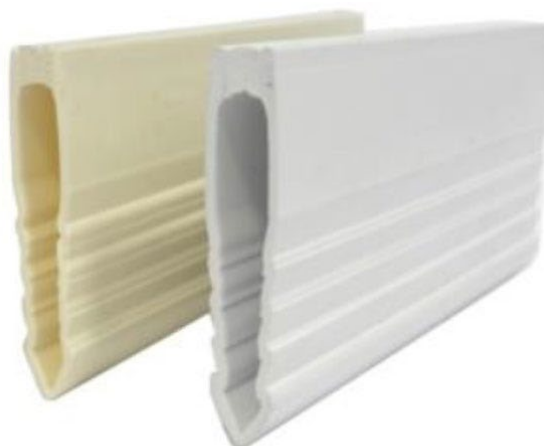


JUNTA PAVIMENTOS CON MORTERO

Junta de dilatación pvc coextruido para pavimentos de instalados con mortero.

DESCRIPCIÓN



Junta de dilatación de PVC Coextruido, adecuada para instalación con mortero, especialmente diseñada para terrazas, mármoles, etc y disponible en varias alturas y colores.

La combinación de PVC rígido y PVC blando Coextruido hace que la junta absorba las dilataciones del pavimento.

Parte central blanda de pvc resistente a hongos, bacterias, y radios UV.

Perfil no apto para el pulido directo.

Si se va a pulir el pavimento, se recomienda colocar el perfil ligeramente por debajo del pavimento para evitar daños en la junta durante el proceso de pulido.

Uso exterior-interior y resistente al tráfico peatonal y de carretillas con ruedas de goma.

Puesta en obra en exteriores, recomendado colocar las juntas en áreas de solado no superiores a 16 m² y sin que la distancia entre las juntas sea superior a 5 metros lineales.

Puesta en obra en interiores, recomendado colocar las juntas en áreas de solados no superiores a 40 m² y sin que la distancia entre las juntas sea superior a 8 metros lineales.

CARACTERÍSTICAS

PVC coextruido de pvc rígido y pvc blando.

Perfil no apto para el pulido.

Disponibles en alturas H: 25, 30, 35 y 45 mm (otras medidas bajo pedido).

Ancho del perfil de 8 mm.

Largo standard del perfil 250 o 270 cm.

Disponibles standard en color gris claro, gris piedra y blanco crema (altura 25 y 35mm), se puede fabricar en otros colores bajo pedido y cantidad mínima.



Disponible en altura 25, 30, 35 y 45mm.

MATERIALES

RVC: Resina de polivinilo Coextruída termoplástica por coextrusión

Resina primaria con composición química similar a RVA se caracteriza por una elevada resistencia y una compatibilidad optimizada para adhesión duradera con resinas plastificadas utilizadas en el proceso de coextrusión, es decir la unión permanente de dos materiales con diferentes grados de dureza Shore.

RVF: Resina de polivinilo no tóxica flexible(termoplástica plastificada)

Mismas características químicas que el RVC con la que es perfectamente compatible en el proceso de coextrusión que se usa en la mayoría de las juntas de dilatación de pavimentos. El material, gracias a la naturaleza de los plastificantes utilizados mantiene sus propias características esenciales de elasticidad en el tiempo.

CARACTERÍSTICAS	DE PRUEBA	UNIDAD	VALOR INDICATIVO
Peso específico	ISO 1183	gr/cm ³	1,40 +/-0,5
Dureza	ISO 868	Sh-A	75 +/-2
Carga de rotura	ISO 527	Mpa	> 18
Alargamiento hasta rotura	ISO 527	%	> 350
Temperatura de rigidización	ISO 1183	°C	-40 +/- 2