

Novojunta 2

h: 6, 8, 10, 12⁵ y 15 mm.

Longitud: 250 cm.

Material: PVC

SERIE NOVOJUNTA.

Las superficies pavimentadas sufren dilataciones y contracciones debidas principalmente a las variaciones térmicas, siendo necesario tomar medidas para evitar desperfectos en la instalación. Emac Complementos S.L. resuelve este problema creando la serie de perfiles Novojunta destinados a la absorción de los movimientos aportando a su vez un buen acabado superficial.

Se recomienda su instalación cada 5 o 6 metros lineales y formando áreas de unos 30 m² aproximadamente. De esta forma se permite al conjunto del pavimento soportar los movimientos horizontales que se producen con el paso del tiempo, evitando así la aparición de fisuraciones, levantamientos u otro tipo de defectos.

NOVOJUNTA 2.

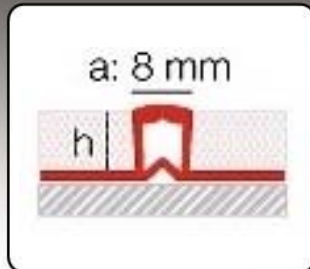
El modelo Novojunta 2 esta realizado en PVC coextruido combinando dos densidades diferentes. La zona de mayor densidad adquiere la rigidez ideal para el apoyo de la baldosa. La zona superior del Novojunta 1 es la de menor densidad que permite el movimiento sin deformación permanente por su mayor límite elástico.

Gracias a su diseño, aporta constantemente continuidad al pavimento sin abultamientos ni hendiduras. Su oferta en diferentes medidas le hace versátil y funcional para multitud de acabados cerámicos.

Tiene a su disposición una amplia gama de colores.

CARACTERISTICAS TÉCNICAS:

El perfil NOVOJUNTA 2 de PVC coextruido está diseñado para absorber los movimientos de contracción y dilatación del pavimento. Su alta resistencia y su elevado límite elástico hacen que el



perfil sea apropiado para la absorción de impactos y vibraciones.

Movimiento admisible.

Los movimientos permitidos son de +/- 0.7 mm. y un movimiento total de 1,4 mm.

Su capacidad de absorción le permite responder sin problemas a exposiciones de variación térmica de hasta 40° C de diferencia (calculado en baldosas de coeficiente de expansión térmica 0,007 mm/m² °C).

La adecuada resistencia a la fatiga del PVC elegido le permite soportar esfuerzos mecánicos y regresar a su posición original sin deformación permanente.^o

Resistencia a abrasión.

La Novojunta 2 responde adecuadamente al desgaste por abrasión. El PVC elegido es de alta calidad y se ha sido diseñada con un refuerzo especial en la zona más expuesta.

Otras características físicas y mecánicas destacables.

- Es ligero
- Sólido y resistente a impactos.
- Buena resiliencia
- Buena resistencia a la corrosión.
- Resistencia a agentes químicos, soporta ácidos débiles y soluciones acuosas saladas.
- Baja conductividad térmica

MODO DE INSTALACIÓN:

Disponer longitudinalmente el perfil enrasado al mismo nivel del pavimento. Las alas de fijación troqueladas permiten el paso del material de agarre para mayor adherencia. Seguidamente colocar el pavimento. Es conveniente antes de fraguar golpear las juntas con un martillo de goma para que se enrase y quede todo al mismo nivel.