



**ES** **EUROJUNTA-185**, perfil fabricado en coextrusión combinando PVC rígido y flexible para juntas móviles y destinado a pavimentos cerámicos. La parte superior formada por la unión del material rígido y flexible tiene una anchura de 10 mm., de esta manera absorbe esfuerzos de presión y tracción, así como los producidos por movimientos de desnivel. Siendo adecuada para revestimientos y pavimentos, de interior o exterior, en zonas que sufren esfuerzos mecánicos como locales comerciales, en los cuales hay movimientos de carros de compra o esfuerzos similares.

**EN** **EUROJOINT-185**, profile made in co-extrusion combining rigid and flexible PVC, for moving joints and set it aside for ceramic flooring. The upper part formed by the joining of the rigid and flexible material has a width of 10 mm, thus absorbing pressure and traction stress, as well as stress caused by levelling movements. It is well-suited to coatings and floorings, indoor or outdoor, with areas subject to mechanical stress, like commercial areas with trolley or similar uses.

**FR** **EUROJOINT-185**, profilé qui est fabriqué en coextrusion combinant PVC rigide et flexible pour des joints mobiles qui est destiné à des pavements en céramique.

La partie supérieure formée de l'union du matériel rigide et flexible possède une largeur de 10 mm, ainsi elle peut absorber des efforts de pression et de traction, ainsi que ceux produit par des mouvements de dénivellation. Elle est idéale pour les revêtements et paviments, d'intérieur et d'extérieur des zones qui souffrent des efforts mécaniques comme les locaux commerciaux, où il y a des mouvements de cadis où des efforts similaires.

**DE** **EUROVERBINDUNG-185**, Diese Leisten werden durch die Koextrusion von hartem und biegsamem PVC-Kunststoff hergestellt und für bewegliche Verbindungen und keramische Beläge benutzt. Der obere Teil besteht aus hartem und biegsamem Material und ist 10 mm breit. Dadurch werden nicht nur die Zug- und Druckkraft verringert, sondern auch die Beanspruchung durch Bewegungen bei Höhenunterschieden. Die Leisten eignen sich besonders für Innen- und Außenverkleidungen oder Beläge. Sie sind auch angemessen für Bereiche, die mechanischen Kräften ausgesetzt sind, zum Beispiel Einkaufszentren, wo der Boden durch Einkaufswagen oder ähnliche Lasten beansprucht wird.



| Ref.<br>Ref. | Colores<br>Colours   | Altura (h)<br>Height (h)                        | Longitud<br>Length | Unidades / Caja<br>Units / Box |
|--------------|--|---|--------------------|--------------------------------|
| 185 PVC      | Blanco White<br>Champagne Champagne  | 8 10 12 15 20 mm.<br>5/16" 3/8" 1/2" 9/16" 3/4" | 2,5 m.             | 100                            |
| 185 PVC      | Beige Beige<br>Beige G Beige G<br>Gris Grey<br>Marron Brown<br>Negro Black |   | 8,2 ft.            | 100                            |

\*Posibilidad de combinar la parte flexible en transparente  
It could be possible to combine the flexible PVC in transparent.