

WIM LISTWA DYLATACYJNA

PROFILE DYLATACYJNE PVC

- Do kompensacji naprężeń w warstwie płytek
- Niwelują siły ściskające i rozciągające
- Niewrażliwe na działanie środków czyszczących do posadzek

Specjalny profil z PVC do montażu w miejscu występowania szczelin dylatacyjnych w podłożu podczas wykonywania okładzin ceramicznych.

■ ZASTOSOWANIE:

WIM Listwa dylatacyjna służy do stosowania bezpośrednio w miejscach występowania szczelin dylatacyjnych w podłożu podczas montażu okładzin ceramicznych wewnątrz pomieszczeń.

■ SPOSÓB UŻYCIA:

Przed przystąpieniem do montażu sprawdzić czy wybrany profil jest odpowiedni wysokością do grubości płytek między którymi ma być zamontowany. Wysokość profilu nie może być większa od grubości płytek ponieważ wystając po zamontowaniu powyżej ich powierzchni będzie powodował utrudnienia w eksploatacji okładziny oraz będzie narażony na uszkodzenia mechaniczne. Montaż listwy należy rozpocząć od rozprowadzenia pacą zębatą zaprawy klejowej w miejscu stosowania. Położyć listwę bezpośrednio nad szczeliną dylatacyjną (ewentualnie w miejscu zaplanowanej przerwy dylatacji między płytkami) i docisnąć ją w taki sposób aby dolna część listwy (z otworami montażowymi) zatopiła się w zaprawie klejowej. Układanie płytek rozpocząć od krawędzi listwy (dolna część listwy musi znaleźć się pod płytką) starając się aby górne powierzchnie płytek i listwy znajdowały się na tym samym poziomie ewentualnie listwa może nieznacznie znajdować się poniżej poziomu płytki. Nadmiar zaprawy klejowej usunąć ze złącza wilgotną gąbką przed jej związaniem.

■ DANE TECHNICZNE:

Długość: 2500 mm

Wysokość: 8 mm, 10 mm, 12 mm

Szerokość złącza: 9 mm

Ciężar właściwy: 1,35 g/mm

Wytrzymałość na rozciąganie: 45 N/mm²

Moduł E: 3300 N/mm²

Temperatura mięknięcia: > 100°C

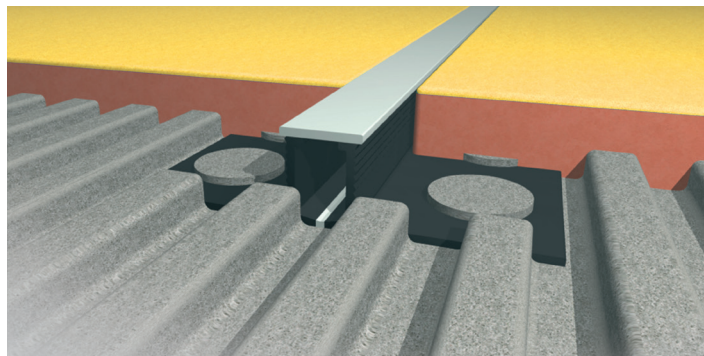
Temperatura stosowania (montażu): minimum +10°C

Twardość wg Shora: 82 Shore D

UWAGA:

Niniejsza karta techniczna jak i wskazówki oraz zalecenia w niej zawarte są oparte na naszym doświadczeniu, mają one jednak charakter wyłącznie informacyjny i powinny być potwierdzone przez wyczerpujące zastosowania praktyczne.

WIM sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za powstanie ewentualnych szkód wynikających z nieodpowiedniego użycia produktu. Zrezygnowano z umieszczenia danych, które są dla fachowców oczywiste. Użytkownik powinien określić, czy produkt jest odpowiedni do użycia i jest on całkowicie odpowiedzialny za nieprawidłowe wykonanie okładziny.



WIM sp. z o. o.

ul. Wronia 61/63

97-300 Piotrków Trybunalski

Tel: + 48 44 744 12 50, Fax, +48 44 744 12 59

biuro@wim.chb.pl

www.wim-chb.pl

