

DUNASEAL – OGNIOPRONNA TAŚMA USZCZELNIAJĄCA



Aprobata Techniczna ITB
nr AT-15-8476/2010
Certyfikat zgodności
ITB-1989/W



PRZEZNACZENIE:

- Uszczelnienie ogniopronne szczelin i dylatacji budowlanych do 50 mm.

OPIS PRODUKTU:

Taśma uszczelniająca DUNASEAL składa się z jedno- lub dwuwarstwowej elastycznej gąbki trudnopalnej z dwoma lub trzema warstwami ogniopronnego, pęczniejącego laminatu, który podczas pożaru zwiększa objętość tworząc barierę ogniopronną wypełniając szczeliny budowlane lub dylatacje. Umieszczenie w szczelinie taśmy pozwala szybko i skutecznie stworzyć ogniopronne uszczelnienie szczelin w stropie, ścianie lub na styku dwóch konstrukcji. System ten jest bardzo elastyczny, dzięki czemu umożliwia niezależne ruchy elementów konstrukcji przy zachowaniu pełnej szczelności.

DANE TECHNICZNE:

Szerokość: 35 mm (jedna warstwa gąbki i dwie warstwy pęczniejącego laminatu)

Szerokość: 67,5 mm (dwie warstwy gąbki i trzy warstwy pęczniejącego laminatu)

GRUBOŚĆ PODŁOŻA (MINIMALNA):

- 120 mm – ściany betonowe
- 125 mm – ściany z płyt gipsowo-kartonowych
- 150 mm – ściany z cegły pełnej i betonu komórkowego
- 150 mm – stropy żelbetowe i betonu komórkowego

SPOSÓB MONTAŻU:

Taśmą DUNASEAL uszczelnia się dylatacje i szczeliny budowlane o szerokości do 50 mm. W środek szczeliny upycha się wełnę mineralną o gęstości 50 kg/m³ zostawiając 30 mm wolnej przestrzeni, w której umieszcza się taśmę DUNASEAL. W szczelinach o szerokości 10-25 mm używa się taśmy DUNASEAL 35, w szczelinach o szerokości 25-50 mm używa się taśmy DUNASEAL 67. W stropie taśmę DUNASEAL montuje się od spodu. W ścianie taśmę DUNASEAL montuje się jednostronnie z dowolnej strony przegrody. Taśmę DUNASEAL należy montować laminatem do muru.



1. Przepust oczyścić z pyłu, kurzu i luźnych zanieczyszczeń.

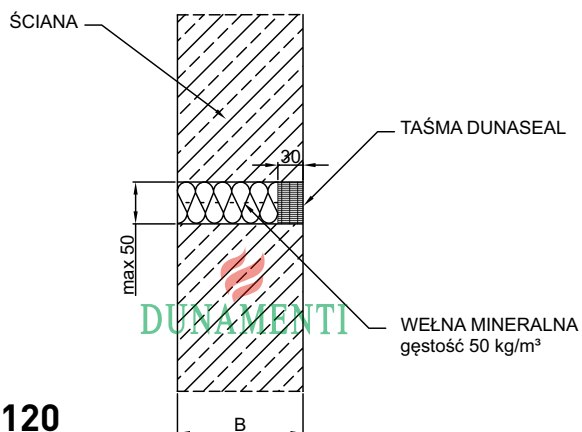


5. Oznaczyć przepust.

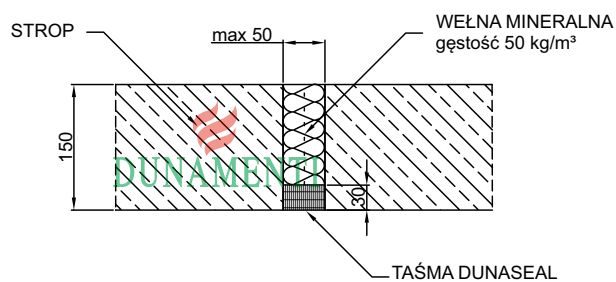


2. W szczelinę upchnąć wełnę mineralną o gęstości minimum 50 kg/m³ zostawiając 30 mm wolnej przestrzeni.
3. Ścisnąć taśmę i włożyć ją w pozostawioną przestrzeń, paskami pęczniejącymi do muru.
4. Taśmę umieścić w ścianie z dowolnej strony, w stropie od spodu.

USZCZELNIENIA DYLATAcji I SZCELIN BUDOWLANYCH W STROPIE I ŚCIANIE ZA POMOCĄ TAŚMY DUNASEAL



EI 120



EI 120

- B = 120 dla ścian betonowych
 = 125 dla ścian gipsowo-kartonowych
 = 150 dla ścian z cegły pełnej i betonu komórkowego

Do zamówienia:

Oznaczenie produktu	Rozmiar
Dunaseal 35	1 m
Dunaseal 67	1 m

