



Obvodový dilatačný pás z minerálnej vlny

Pre liate potery s požiadavkami na požiarnu odolnosť ako aj pre suché podlahy

Popis produktu

Obvodový dilatačný pás z minerálnej vlny je dostatočne pevný a stabilný obvodový pás vyrobený z nehorľavej minerálnej vlny.

Skladovanie

Skladovať v suchu.

Vlastnosti a pridaná hodnota

- veľmi dobrá zvuková izolácia
- trieda reakcie na oheň A1
- stabilný
- rýchle, jednoduché pripevnenie
- tvarovo odolný a odolný voči starnutiu

Oblasť použitia

Obvodové dilatačné pásy z minerálnej vlny sa používajú pri liatych poteroch s požiadavkami na protipožiarnu ochranu a pri suchých podlahách s požiadavkami na protipožiarnu ochranu alebo bez nej.

Dilatačný pás z minerálnej vlny sa pripevní na všetky vertikálne stavebné konštrukcie a iné vystupujúce konštrukcie, ku ktorým konštrukcia suchej podlahy prilieha, aby sa zabránilo zvukovým mostom a priamym kontaktom, ktoré môžu zhoršiť izolačné vlastnosti.

Prevedenie

Upozornenie Ďalšie detaily obvodového dilatačného pásu pre **Suché podlahy**, pozri technický list [Knauf Suché podlahy F12.sk](#).

Spracovanie



Vyznačiť konečnú výšku poteru/suhej podlahy na všetkých vystupujúcich stavebných prvkoch a Obvodový dilatačný pás upevniť horným okrajom najmenej o 5 mm nad konečnú výšku poteru/suhej podlahy.

Obvodové dilatačné pásy musia vyčnievať nad hornú hranu poteru/suhej podlahy, minimálne až po povrch vrchnej podlahovej krytiny.

Obvodový dilatačný pás je možné prichytiť pomocou spiniek nad alebo pod priezrom poteru vrátane podlahovej krytiny alebo nalepiť (napr. stavebným silikónom alebo pomocou Katja Sprint Anschlussfix).

Uistiť sa, že pásy sú navzájom k sebe uložené bez medzier.



Izoláciu prisunúť k Obvodovému dilatačnému pásu.



Pri liatych poterach, alebo iných maltových poterach je potrebné chrániť Obvodový dilatačný pás, napr. pomocou Knauf Schrenzlage prekrytím zvislej časti Obvodového dilatačného pásu a zaistiť ho proti prehnutiu tak, aby žiadna vlhkosť alebo malta nemohla preniknúť do pásu a medzier.

Pri prevedení s podlahovým vykurovaním, napr. izolačná doska zhora potiahnutá fóliou (napr. Uponor Klett Panel Silent), Obvodový dilatačný pás z minerálnej vlny chrániť pomocou nalepených pásov fólie.

Pri realizácii suchých podláh tieto kroky nie sú potrebné.



Následne vyliať poter.



Odstrániť prečnievajúcu časť Obvodového pásu z minerálnej vlny až po realizácii konečnej podlahovej krytiny.

Technické údaje

Popis	Norma	Jednotka	Obvodový dilatačný pás z minerálnej vlny
Trieda reakcie na oheň	–	Trieda	A1
Objemová hmotnosť	–	kg/m ³	≥ 90
Bod tavenia	DIN 4102-17	°C	≥ 1000

Dodanie materiálu

Popis	Výška mm	Dĺžka mm	Hrúbka mm	Balenie	Číslo výrobku	EAN
Obvodový dilatačný pás z minerálnej vlny	100	1200	12	100 ks/balenie	00108502	4003982202529

▶ **Tel.:** +421 2 5824 08 11

▶ **info@knauf.sk**

▶ **www.knauf.sk**

K436b.sk

KNAUF Bratislava, s.r.o, Einsteinova 19, 851 01 Bratislava

Upozornenie: Vydáním nového technického listu stráca tento technický list platnosť.

Právo na technické zmeny vyhradené. Platí vždy aktuálne vydanie. Okrem údajov v tomto technickom liste je nutné dodržiavať všetky všeobecne dostupné pravidlá pre výstavbu, normy, smernice a vyhlášky. Naša záruka sa vzťahuje len na produkty firmy Knauf. Údaje o spotrebe, množstve a vyhotovení vychádzajú z praxe, a preto nemôžu byť bez korekcií použité v odlišných podmienkach. Všetky práva vyhradené. Zmeny, dotlač, fotomechanická a elektronická reprodukcia, aj čiastočná, podlieha výslovnému súhlasu firmy Knauf.

Konštrukčné, statické a stavebnofyzikálne vlastnosti systémov Knauf sa dosiahnu iba v prípade, že sú použité systémové výrobky Knauf, alebo výrobky výslovne odporúčané spoločnosťou Knauf.