

## Technický list **fermacell**



### Okrajová izolační páska **fermacell MW** Pro podlahové prvky

#### Použití

Okrajová izolační páska **fermacell MW** slouží k akustickému oddělení podlahových prvků od sousedních stavebních dílů.

#### Vlastnosti

- Nehořlavost A1
  - Nehořlavá minerální vlna s bodem tavení nad 1.000°C
- Vysoká pevnost v tlaku
  - Vysoce pevná minerální vlna s vysokou objemovou hmotností
- Vysoká tepelná a zvuková izolace
  - Nízká tepelná vodivost a nízká dynamická tuhost
- Rychlé a jednoduché zpracování
  - Rychlé a bezproblémové položení
- Recyklovatelnost
  - Minerální izolaci lze upravovat a použít jako surovinu ve výrobním procesu

#### Zpracování

Zjistíme konečnou výšku podlahového prvku **fermacell** a přeneseme na okolní stěny. Okrajová izolační páska by měla pružně oddělit nejenom podlahový prvek, ale i další pevné materiály. Okrajovou izolační pásku **fermacell MW** přiložíme ke stěně nebo upevníme na stěnu montážním lepidlem nebo sponkami.

Horní hrana okrajové izolační pásky by měla být nejméně 5 mm nad konečnou výškou podlahového prvku. Přesahující materiál odřežeme až po položení horní povrchové vrstvy, např. dlaždic. V případě potřeby může být výška okrajových izolačních pásek zdvojnásobena dvěma páskami nad sebou.

Podrobné pokyny najdete v prospektu: [Návody na zpracování podlahových prvků fermacell](#).

## Okrajová izolační páska **fermacell** MW

### Pro podlahové prvky

Materiálové charakteristiky	
Třída reakce na oheň dle ČSN EN 13501-1	A1, nehořlavá
Teplotní chování	Bod tavení > 1000°C
Tepelná vodivost	$\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$

Obchodní data		
Rozměry	Čís. zboží	EAN
1000 x 50 x 10 mm, 60 bm	79079	4007548003100
1000 x 100 x 10 mm, 30 bm	79076	4007548005432
Číslo celního tarifu	68061000	
Hmotnost a Rozměry/karton	cca. 2,2 kg	1050 x 140 x 180
Množství /paleta	64 kartonů	
Hmotnost /paleta	cca. 141 kg	



### Další informace

Naše doporučení jsou založena na rozsáhlém testování a praktických zkušenostech. Nenahrazují směrnice, normy, standardy, povolení a příslušné technické listy. Vzhledem k velkému množství možných vlivů na zpracování a aplikaci doporučujeme dodržovat aktuální návody na zpracování firmy Fermacell.