



Dužina m	Širina mm	Debljina mm	Art.-Nr.	Pak/kom
30	30	3	<b>0875 303 30</b>	1/15
	50		<b>0875 303 50</b>	1/10
	70		<b>0875 303 70</b>	1/7
	95		<b>0875 303 95</b>	1/5

## Napomene za upotrebu

- Podloga mora biti bez prašine, masti i ulja.
- Traka se treba kratko pritisnuti sa površinom ruke.

## Područja primjene

Izolacija između različitih konstrukcionih elemenata, kao što su zidovi, stropovi, podovi, elementi pregradnih zidova i parapeta, suha gradnja, termička izolacija.

## Tehnički podaci

Materijal	B 1 DIN 4102
Boja	antracit
Temperatura primjene	+5°C do +30°C
Temperaturna otpornost	-50°C do +80°C
Prostorna težina	29 kg/m <sup>3</sup> ISO 845
Vrijednost zvučne izolacije	R <sub>ST,W</sub> = 58 dB
Termički koeficijent	0,034 W/mK kod +10°C ISO 2581
Otpornost na istezanje	podužno 325 Kpa poprečno 220 Kpa ISO 1926
Ponašanje na vatri	po DIN 4102 B1, teško zapaljivo
Deformacija nakon komprimiranja	22 h / 23°C komprimiranje 25% 24 h nakon rasterećenja 12% ISO 1856 B
Propustljivost vodene pare	0,72 g/m <sup>2</sup> /24 h (testni komad 5 mm debljine) ISO 1663
Upijanje vode	nakon 7 dana: 1,0 Vol-%
Debljina nanešenog sloja ljepila	50 μ
Tvrdoća sabijanja	50% deformacija: 98 Kpa, ISO 844
Skladištenje	2 godine (kod propisanog skladištenja)

# Traka za pregradni zid B1

**Jednostrano samoljepljiva traka od PE-pjene za sprječavanje zvučnih mostova kod gradnje pregradnih zidova.**

- ▶ Visoka zvučna izolacija fuga  
**Prednost:**  
Potvrđena vrijednost zvučne izolacije fuga po DIN 52210 R<sub>ST,W</sub> = 58 dB.
- ▶ Visoka prostorna težina  
**Prednost:**  
Polietilenska pjena sa zatvorenom ćelijskom strukturom, finim porama i dobrom elastičnošću.
- ▶ Jednostavna primjena  
**Prednost:**  
Jednostavna, brza i čista obrada. Poravnjava eventualne neravnine.
- ▶ Nije potrebna folija za prekrivanje  
**Prednost:**  
Rola se ne razasipa, jer namotaji prijanjaju sami za sebe.
- ▶ Dug životni vijek  
**Prednost:**  
Otporna na UV-zrake, starenje i vremenske uslove. Nije osjetljiva na vlagu.
- ▶ Klasa gredevinskog materijala B1 po DIN 4102  
**Prednost:**  
Ispitana na institutu za istraživanje i ispitivanje materijala za građevinarstvo Leipzig e.V. Br. testa ÜB III/B-01-001.

