

Okrajová izolační páska

PĚNOVÁ PE PÁSKA

TECHNICKÝ LIST

CHYTRÉ VÝHODY PRODUKTU

- univerzálně použitelné
- umožňuje optimální zvukovou a tepelnou izolaci
- jednoduchá manipulace
- žádné zbytky lepidla na stěně
- zabraňuje vzniku zvukových mostů v oblasti okrajů
- dokonalé přilepení k podkladu
- umožňuje čisté tvarování rohu

OBLASTI POUŽITÍ

Pásky z pěnového PE s integrovaným netkaným textilním podkladem pro optimální zvukovou a tepelnou izolaci na okrajích. Okrajovou izolační pásku lze použít ve všech systémech samonivelačních hmot a tenkých potěrů až do tloušťky vrstvy 40 mm. Používá se v oblasti okrajů a umožňuje dokonalé tvarování rohu. Přilepením samolepicí netkané textilní patky k podkladu se okrajová izolační páska dokonale přitiskne ke stěně. To zabraňuje vzniku zvukových mostů a zamezuje vzniku obtížných zbytků lepidla na stěnách. Vhodné zejména pro pokládku parket, laminátu a dlažby.

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být podle požadavků DIN 18365 zejména rovný, trvale suchý, čistý, bez prasklin, pevný v tahu i tlaku resp. odborně připravený k pokládce vhodným základním nátěrem a vyrovnávací hmotou. Vysoce savé podklady předem ošetřete přípravkem NIBOGRUND G 17.



TECHNICKÉ INFORMACE A ÚDAJE

Základ	PE pěna s integrovanou netkanou textilní rubovou stranou s SK patkou z netkané textilie
Balení	na roli
Tloušťka materiálu	5 mm
Výška	50 mm
Délka	25 m

ZPRACOVÁNÍ:

Odstraňte lepicí pásku na spodní straně patky a jednoduše přilepte **IZOLAČNÍ LEPICÍ PÁSKU** na podklad. Při použití v rozích se PE pěna prořízne a netkaná textilní patka se prořízne.

SKLADOVÁNÍ:

Skladujte v suchu. Chraňte před vlhkostí.

DODÁVANÉ BALENÍ:

Role 25 m

Č. produktu 30601035
(4 ks/karton) 72

Tímto návodem Vám chceme co nejlépe poradit na základě našich zkoušek a zkušeností. Záruku pro výsledný efekt v jednotlivých případech přesto nemůžeme převzít, a to pro velké množství variant použití a pro námi neovlivnitelné skladovací i zpracovací podmínky. Doporučujeme proto provést vlastní zkoušky. U těsnících tmelů nelze vyloučit drobné změny zabarvení způsobené UV zářením. Výrobním postupem nelze vyloučit drobné barevné rozdíly mezi šaržemi výrobu. Za absolutní věrnost barev nepřebíráme žádné záruky. Na zakázkách zpracovávejte materiál ve stejné nebo navazující šarži. V případě potřeby je Vám k dispozici náš technicko-obchodní poradenský servis.

Tímto vydáním pozbývají platnost veškerá vydání předchozí.

Vydání: 09. 2020