

## TECHNICKÝ LIST

# RD-SK50

Výr. č.: 2 05978

## Samolepící izolační páska na okraje

### Vlastnosti:

PE izolační páska na okraje samolepící podklad s přílnavým efektem zamezuje vzniku zvukových můstků zamezuje vzniku maltových můstků zvláště vhodná pro renovační práce

### Oblasti použití:

RD-SK50 se používá k tomu, aby se vyloučil vznik zvukových a maltových můstků. RD-SK50 je použitelná ve spojení s vyrovnávací hmotou, potěry a oddělovacími systémy, např. SOLOPLAN-30, ASO-NM15, Holzboden-spachtelmasse HSM-11, SOLOCRET-15 produktové řady ASO-EZ a oddělovacími systémy jako STEPBOARD a SOFTSTEP. RD-SK50 je vybaven samolepícím podkladem, takže páska na okraje dobře přiléhá ke svislým stavebním prvkům, aniž by na stěnách zanechala zbytky lepidla. Vyloučí se tak vznik zvukových a maltových můstků. Vhodná před pokládkou dlaždic, parket a laminátu, speciálně v oblasti renovací bytových staveb.

### Technické údaje:

Báze: PE pěna se samolepícím podkladem a rounem na spodní straně  
Dodávané balení: 5 rolí po 20 m v kartónu  
Barva: šedá s potiskem SCHOMBURG  
Tloušťka/výška/délka: 5 mm/ 50 mm/ 20m  
Teplota při zpracování/  
teplota podkladu: +5°C až +30°C  
Chování za požáru podle DIN 4102: B2  
Skladování: v suchu, 12 měsíců v originálním uzavřeném obalu

### Podklad a zpracování:

Veškeré obvyklé stavební podklady, které jsou vhodné pod vyrovnávací stěrky, krytiny a byly odborně připraveny. Je třeba předem provést přípravu podkladu penetrací vhodnou pod další aplikovaný systém.

### Zpracování:

1. Odstranit ochrannou fólii z lepící pásky SK podkladu.
2. RD-SK50 nalepit SK podkladem na připravený podklad a silně přitisknout. K vytvoření rohů se SK podklad natrhne. Po fixování přilne RD-SK50 ke stěně, vyloučí se tak zvukové a maltové můstky.
3. V oblastech napojení se RD-SK50 provede tupý spoj beze spár nebo se naříznuté části přilepí lepící páskou.
4. Následně lze provádět další práce, jako např. nivelování SOLOPLANem-30.

### Důležitá upozornění:

Je třeba dodržovat technické listy uvedených produktů!  
RD-SK50 nesmí být lepen nebo přepracován produkty obsahujícími rozpouštědla.  
Rozložení zatížení je v oblasti SK podkladu omezeno, při vyšším provozním zatížení příp. u spřažených konstrukcí proto doporučujeme prověřit vhodnost pro konkrétní případ použití!  
Je třeba dodržovat příslušná aktuální pravidla! Tak např. :  
DIN 18157, DIN 18352, DIN 18560, EN 13813, DIN 1055.