

DSDI

Příslušenství



Separáčnı́ a zvukově izolační panel

POUŽITÍ:

Panel z polymerových vláken pro pokládku pod keramickou dlažbu.

DSDI panel je určen jako separáčnı́ vložka pro eliminaci smykového napětı́ mezi dlažbou a deformujícím se podkladem, pro tlumenı́ kročejovéhó hluku a pro použitı́ jako tepelná izolace. Je součástí systérovéhó řešenı́ RAKO SYSTEM .

Barva: Podle odstı́nu zpracováváné textilie – melı́rovaná šedá.

SLOŽENÍ: Textilnı́ deska z polyesterovéhó vlákna pojená latexem.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Součiniteľ tepelné vodivosti	0,035 W/m.K
Hustota	223 kg/m ³
Formát	600 x 1000 mm
Tloušťka	6 mm
Zlepšení zvukové izolace pod keramikou ΔL_w (EN ISO 140-8)	14 dB
Tepelná odolnost	0°C až +50°C
Součiniteľ tepelného odporu R	0,17 m ² K/WV
Plošná hmotnost	cca 1,33 kg/m ²
Reakce na oheň	
Třída dle EN 13501-1	E
Třída dle DIN 4102-1	B2
Orientační spotřeba	1,05-1,1 m ² /m ²

PŘÍPRAVA PODKLADU:

Podklad musí být pevný, rovný, suchý a čistý. Vhodné podklady pro přímou pokládku jsou všechny minerální podklady (cementové nebo anhydritové potěry). Tyto penetrujeme v předepsaném ředění přípravkem **PE 202**, pro silně savé přípravkem **PE 201** bez ředění. Nerovnosti podkladu do 15 mm řešíme vyrovnávacı́ samonivelační hmotou **LE 30** nebo **LE 20**. Pro montáž na dřevěné podklady (OSB, Cetris desky) je vhodné použitı́ kontaktnı́ můstek **P 203**. Deskové podlahové konstrukce musí být zajištěny ve stı́hu (pero – drážka). Doporučujeme montáž dvou vrstev desek, pokládané na vazbu spár a následně dokonale spojené prošroubovánım .

ZPRACOVÁNÍ:

Před pokládkou **DSDI** panelu se po obvodu umístı́ dilatační páska **DSAT** pro vyloučení zvukových mostů do stěn. Montáž desek se provádı́ nanesenım flexibilnı́ho tmeľu **AD 530** na rovném podkladu zubovou stěrkou 4 mm. Deska se celoplošně vtačí do lepı́cı́ho lůžka nejlépe válečkem. Formáty se řežou kobercovým nožem velmi přesně a kladou se těsně k sobě. Protože nesmı́ dojıt ke kontaktu spodnı́ho a vrchnı́ho lepı́cı́ho materiálu, přeľepı́ se spáry krycí páskou 15-20 mm. Ve vlhkých a mokřých prostorech je třeba desku ochránıt izolační systémem **SE 1** nebo **SE 6**. Keramická dlažba se pokládá přímo na **DSDI** panel opět lepı́dlem **AD 530**. Plochu spárujeme flexibilnı́ hmotou **GF** nebo **GF BIO**. Dilatační spáry provádı́me trvale pružným tmeľem **ASI** s použitım podkladnı́ch provazců **PES**.

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižnı́ Předměstı́
Czech Republic

TEL +420 378 021 111
FAX +420 378 021 119
E-MAIL info@rako.cz
WEB www.rako.cz

BANKOVNı́ SPOJENı́: Česká spořitelna, a.s.
6221912/0800
IČ 25238078
DIČ CZ25238078

UPOZORNĚNÍ:

- Dodržujte opatření k ochraně proti úrazu a zdraví, která vyplývají ze směrníc ochrany zdraví a popisu v návodu použití.
- Správné a tím úspěšné použití našeho výrobku nepodléhá naší kontrole. Garance za jakost našich výrobků proto může být převzata jen v rámci našich prodejních a dodavatelských podmínek.
- Nespotřebované zbytky lze likvidovat jako ostatní odpad.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte naležato! Při uložení v suchu minimálně 24 měsíců. Datum spotřeby vyznačen na obalu.

EXPEDICE: Panely se dodávají v kartonovém obalu po 20 ks, 600 x 1000 mm (balení = 12 m²).

KVALITA:

- Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.
- Distributor uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

DISTRIBUTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

PLATNOST: Od 1. 8. 2023

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.