

Technologický list

redstone Komprimierband

speciálně impregnovaná, předem komprimovaná těsnicí páska



POPIS PRODUKTU

Možnosti použití:

pro vytváření interiérových vzduchotěsných spojů v dilatačních spárách, k oddělení a napojení vnitřních izolačních desek a systémů redstone od stavebních konstrukcí a výplní stavebních otvorů

Vlastnosti:

- difuzně otevřená dle DIN 18 542
- jednostranně samolepicí
- vysoká mechanická odolnost
- kompresní páska šíře 15 mm (Art. Nr. KP1510B): pro spáry 3-6 mm
- kompresní páska šíře 25 mm (Art. Nr. KP2508B): pro spáry 5-10 mm

Technická data:

- pěnový základ – flexibilní PU pěna
- impregnační základ – speciální akrylát s retardérem hoření
- teplotní odolnost: -30°C až +90°C
- třída hořlavosti: B2 podle DIN 4102-1
- rychlost bobtnání: závislá na teplotě
- barva – šedá
- spotřeba cca 1,02 m/m

ZPRACOVÁNÍ

Podklad:

Povrch pro přilepení těsnicí pásky musí být pevný, stabilní a zbavený nečistot, prachu, starých nátěrů a dalších látek snižujících přilnavost. Strany spojů musí probíhat cca rovnoběžně. Těsnicí páska se stříhá přesně na požadovanou délku, bez napnutí v tahu! Natažení těsnicí pásky může způsobit její nižší expanzi.

Pro optimální přechod desek na konstrukci je vhodné hrany desek opatřit vhodnými systémovými omítkovými, nebo rohovými profily.

Nepoužívejte pro utěsnění spár u nezateplených rámců akrylátové spárovací tmely – vzhledem k jejich podchlazení klesá jejich pružnost a může dojít k poruše těsnosti spoje.

Způsob instalace:

Instalace v průběhu lepení desek redstone: připravte podklad pro přilepení těsnicí pásky. Na desku redstone PURA, nebo Redboard Pro naneste systémové lepidlo. Teprve poté odstraňte ochrannou fólii z lepicího proužku těsnicí pásky a těsnicí pásku bez napětí v tahu přilepte na podklad v rovině s rovinou desky. Izolační desku s naneseným lepidlem ihned přitiskněte důkladně k podkladu a lehce posuňte proti komprimované těsnicí pásce; po expanzi pásky vznikne elastický spoj mezi deskou a konstrukcí, nebo daným stavebním prvkem.

Technologický list

Úprava povrchu těsnících spár:

Instalace do existující spáry: připravte podklad pro přilepení těsnící pásky. Z těsnící pásky odstraňte krátký úsek ochranné fólie a těsnící pásku přilepte v požadované výchozí poloze do spáry. Následně souběžně odstraňujte ochrannou fólii z těsnící pásky a těsnící pásku bez napětí v tahu přitiskujte v požadované poloze k podkladu.

Pomocí těsnící komprimované pásky lze připojit přímé, pravouhlé, nebo obloukové prvky.

Spáry do šířky 3 mm lze následně plošně přestěrkovat systémovou stěrkovou hmotou redstone (spoj zůstane utěsněný, ale nelze vyloučit vznik tenkých podélných prasklin).

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

Podrobné informace v bezpečnostním listu.

OSTATNÍ INFORMACE

Skladování: originálně zabalená a neporušená balení lze v suchu a teplotách do +20C skladovat 1 rok.

Forma dodání:

Označení, šířka	/ délka role /	rolí v kartonu /	obj. č.:
Komprimierband, 15 mm	/ 10 m /	32 ks /	KP1510B
Komprimierband, 25 mm	/ 8 m /	32 ks /	KP2508B

12.11.2024

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: meffert@meffert.cz, nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: meffert@meffert.cz, www.meffert.cz.