

Samolepicí těsnicí páska systému Kiesel

Dichtband selbstklebend

- samolepicí
- pro použití v interiéru i exteriéru
- pevně drží na nejrůznějších podkladech
- těsné spoje
- snadná zpracovatelnost
- použití pro koupelny

Vlastnosti a použití

Ideální **samolepicí páska** pro použití v rozích a na dilatačních a napojovacích spárách. Používá se ve spojení s izolační tekutou fólií **Okamul DF**, flexibilní těsnicí emulzí **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec** a **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec**, nebo s dvousložkovou izolací na bázi polyuretanové pryskyřice **Okamul PU-FCA**. Páska je vhodná pro minerální podklady a další typy podkladů (např. nerezová ocel, hliník, plast). Lze použít v prostorách s třídou vlhkostního namáhání W0-I až W3-I, popř. na balkónech a terasách jako zvláštní konstrukci. Prosíme v těchto případech nejprve zkonzultujte použití těsnicí pásky s aplikačním technikem Kiesel.

Technické údaje

Barva	bílá / šedá
Šířka pásky	100 mm
Tloušťka	cca. 0,85 mm
Teplota zpracování	-35°C až +70°C

Příprava podkladu

Lepení stavební prvek musí být suchý, zbavený nečistot a prachu a materiálů, které by mohly způsobit špatné přilnutí pásky. Zvláště hrubé podklady nebo omítky je třeba nejprve vyrovnat vhodnou hmotou ze systému Kiesel. Minerální podklady se průmyslovým vysavačem zbaví prachu a opatří podle typu podkladu základním nátěrem **Okatmos® UG 30** nebo **Okamul GG**. Kovové podklady je třeba odmastit acetonem.

Samolepicí těsnicí páska se nejprve nalepí na penetrovaný stavební prvek a následně se příslušnou izolací se celoplošně překryje 2 vrstvami izolace. Styčné spoje pásky se musí překrývat nejméně o 6 cm, přičemž je nutno dbát na to, aby i v místě spojů byla dodržena potřebná tloušťka vrstvy izolace. Je nutno dodržovat také pokyny, uvedené v technickém listě příslušného výrobku, kterým pásku překrýváme.

Balení	číslo výrobku	EAN
10 m role v papírové krabici	60075	4015705600758

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely. Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

22.11.2018/lo