



RECA INSIDE

Těsnicí pásky

TĚSNIČÍ PÁSKA FDB

- Pro dokonalé utěsnění namáhaných primárních a křížových spár např. při osazování oken

Výhody:

- Velmi dobré izolační vlastnosti podle BG1 – odolná proti náporovému dešti ≥ 600 Pa
- Odpuzuje vodu, ale propouští páru – odvádí vlhkost a udržuje spáru suchou
- Kompenzuje pohyby stavebních dílů
- Velmi nízké emise – certifikace GEV-EMICODE® EC1plus, neobsahuje halogenové zpomalovače hoření, PFAS ani rozpouštědla
- Lze přemalovat i překrýt omítkou
- Testovaná odolnost vůči UV záření

Poznámky:

- Vysoké teploty urychlují expanzi pásky, nízké ji zpomalují
- Při nízkých teplotách (< 10 °C) pásku před použitím uchovávejte alespoň šest hodin při pokojové teplotě
- Nevhodná pro použití ve stojaté vodě
- Nesmí přijít do kontaktu s agresivními chemikáliemi obsahujícími rozpouštědla

BG1

- Vysoce kvalitní, impregnovaná pěnová komprimovaná/kompresní páska
- Jednostranně samolepicí – jednoduchá montáž

Použití:

- Montáž oken a dveří
- Výroba kontejnerů
- Utěsnění připojovacích a dilatačních spár

Obj. č.	Šířka mm	Šířka spáry mm	Délka m
0800 310 021	10	1,5–2,5	12
0800 310 022	10	2–4	10
0800 310 221	10	1,5–2,5	12
0800 310 222	10	2–4	10
0800 315 021	15	1,5–2,5	12
0800 315 022	15	2–4	10
0800 315 023	15	3–7	7,5
0800 315 024	15	5–10	5
0800 315 025	15	7–12	4,3
0800 315 221	15	1,5–2,5	12
0800 315 222	15	2–4	10
0800 315 223	15	3–7	7,5
0800 315 224	15	5–10	5
0800 315 225	15	7–12	4,3
0800 320 026	20	8–15	3
0800 320 226	20	8–15	3

BG1 MAX

- Vysoce kvalitní, impregnovaná pěnová komprimovaná/kompresní páska
- Jednostranně samolepicí – jednoduchá montáž

Použití:

- Montáž oken a dveří
- Dřevěné konstrukce, prefabrikáty, hrázděné zdivo, beton
- Připojovací a dilatační spáry
- Větotěsné spojení střešních izolačních fólií
- Výborné zvukové izolační vlastnosti – vhodná i do interiérů

Obj. č.	Šířka mm	Šířka spáry mm	Délka m
0800 325 027	25	8–18	4,7
0800 325 028	25	12–25	4,7
0800 335 029	35	20–35	4,7



VŠECHNY PRODUKTY NALEZNETE TAKÉ V NAŠEM eSHOPU



BG2

- Impregnovaná, komprimovaná pěnová páska se samolepicím pásem pro snadnější montáž
- Ideální k utěsnění proti větru a dešti, není-li ovšem vystavena jejich přímému působení, a k eliminaci tepelných ztrát

Použití:

- Okna – tepelná izolace a izolace proti dešti mezi okenními rámy a zdívem, spojování profilů, lištování
- Fasády – pod betonové prvky in situ
- Interiéry – izolace podlah
- Střechy a krovky – utěsnění tašek, střešních oken, hřebenů/žlabů a vikýřů

Výhody:

- Odolnost proti náporovému dešti 300 Pa (podle BG2)
- Překlenutí nerovností a spár
- Nejvyšší ochrana proti znečištění vnitřního ovzduší – certifikována podle GEV-EMICODE® EC1plus (velmi nízké emise)
- Kompenzace pohybů stavebních dílů
- Odpovídá EN 18542, skupina namáhání 2
- V závislosti na šířce a hloubce spáry lze použít i jako tepelně izolační pásku



pro nepřímé
vystavení
povětrnostním
podmínkám

Obj. č.	Šířka mm	Šířka spáry mm	Délka m
0800 410 221	10	1,5–2,5	18
0800 410 222	10	2–4	12
0800 410 223	10	3–7	6
0800 415 221	15	1,5–2,5	18
0800 415 222	15	2–4	12
0800 415 223	15	3–7	6
0800 415 224	15	5–10	5
0800 420 224	20	5–10	5
0800 420 225	20	7–12	5



MULTIFUNKČNÍ PÁSKY

uni3 MF1/MF2 Premium

- Komprimovaná páska pro různou úroveň vlhkosti
- Vzduchotěsná a tepelná izolace okenních spár odolná proti náporovému dešti
- Integrované membrány zajišťují tepelnou izolaci v rámci celé hloubky stavebního dílce a eliminují vlhkost

Výhody:

- Vodotěsnost proti náporovému dešti podle EN 1027 ≥ 1050 Pa
- Odpovídá normám DIN 18542:2020 a ÖNORM B5320
- Velmi vysoká vzduchotěsnost a odolnost proti povětrnostním vlivům
- Mimořádně nízká propustnost spár: $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{h}\cdot\text{m}\cdot(\text{daPa})^{23})$
- Index zvukové neprůzvučnosti spáry $R_{s,w} 59$ dB (bez omítky)



Obj. č.	Šířka mm	Šířka spáry mm	Délka mm	Balení ks
0800 364 002	64	6–15	14,1	4
0800 364 003	64	10–20	9,4	4
0800 374 002	74	6–15	14,1	4
0800 374 003	74	10–20	9,4	4
0800 384 002	84	6–15	14,1	3
0800 384 003	84	10–20	9,4	3

nehrozí záměna
vnitřní a vnější strany
pásky



uni3 BG1

- Speciálně impregnovaná komprimovaná páska
- Pro vzduchotěsné utěsnění okenních a dveřních spár odolné proti dešti
- Tepelná izolace v celé hloubce stavebního dílce

Výhody:

- Instalace nezávislá na povětrnostních podmínkách
- Vzduchotěsnost podle DIN 18542 BGR
- Velmi dobrá hodnota zvukové izolace ≤ 64 dB
- Nepropustnost pro náporový déšť podle EN 1027 až 1 050 Pa
- Dobrá snášenlivost se sousedními stavebními materiály podle DIN 18542 BG1
- Odpovídá požadavkům RAL



Obj. č.	Šířka mm	Šířka spáry mm	Délka m	Balení ks
0800 353 002	53	6–15	8	6
0800 353 003	53	10–20	6	6
0800 363 001	63	4–10	12	5
0800 363 002	63	6–15	8	5
0800 363 004	63	15–30	4	5
0800 373 001	73	4–10	12	5
0800 373 002	73	6–15	8	5
0800 373 003	73	10–20	6	5
0800 373 004	73	15–30	4	5
0800 383 002	83	6–15	8	4
0800 383 003	83	10–20	6	4

potištěná
strana pásky
je určena
do interiéru





Okenní těsnicí páska Vario

- Celoplošně lepicí páska ze speciální fólie regulující vlhkost
- Materiál – netkaný kompozit s funkční fólií a laminovaným samolepicím pásem na bázi akrylátu
- Upevnění k okennímu rámu a zdivu
- Dokáže se adaptovat na sezónní rozdíly teplot a vlhkosti – díky tomu zajišťuje suchou spáru po celý rok

Výhody:

- Plně samolepicí povrch – není nutné žádné další lepidlo
- Výjimečný vysoušecí účinek, vysoká odolnost proti prudkému dešti
- Odolnost vůči UV záření po dobu až 6 měsíců
- Nehrozí záměna pásky pro použití v interiéru a exteriéru
- Vzduchotěsné, větruvzdorné a pro vodu nepropustné utěsnění
- Speciální povrch z rouna – lze omítat, natírat i polepit
- Nízká tuhost, ale vysoká elasticita a odolnost proti roztržení
- Odpovídá požadavkům RAL a normě ÖNORM B5320:2020-10

rychlé a snadné
utěsnění spár v interiéru
i exteriéru



Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Balení ks
0800 500 070	70	30	6
0800 500 090	90	30	6
0800 500 140	140	30	6
0800 500 190	190	30	3
0800 500 240	240	30	3
0800 500 290	290	30	3

OKENNÍ TĚSNICÍ PÁSKY

Vnitřní těsnicí páska na okna

- K utěsnění okenních spár zevnitř
- Flísový kompozit s funkční fólií a laminovaným samolepicím proužkem na bázi akrylátu

Výhody:

- Parotěsnost
- Celoplošně samolepicí páska
- Nejvyšší možná ochrana proti znečištění vnitřního ovzduší – certifikováno podle GEV-EMICODE® EC1plus (velmi nízké emise)
- Snadná manipulace
- Lze snadno překrýt omítkou nebo nátěrem
- Vynikající přilnavost k běžným stavebním materiálům
- Výborná poddajnost na mírně nerovných podkladech
- Skladovatelnost 18 měsíců
- Odpovídá normě ÖNORM B5320



Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Balení ks
0800 504 070	70	25	4
0800 504 100	100	25	3



Vnější těsnicí páska na okna

- Flísový kompozit s funkční fólií a laminovaným samolepicím proužkem na bázi akrylátu
- K upevnění na okenní rámy a zdivo z vnější strany

Výhody:

- Těsnost proti náporovému dešti minimálně 600 Pa
- Skladovatelnost 18 měsíců od data výroby
- Vynikající roztažitelnost
- Možnost překrýt omítkou i nátěrem
- Vodoodpudivost, a zároveň prodyšnost
- Snadná manipulace
- Vynikající přilnavost na běžné stavební materiály – zdivo, tvrdé PVC, kov, dřevo a izolační pásy (EPS, XPS, tuhá PUR pěna)
- Výborná poddajnost na mírně nerovných podkladech
- Odolnost proti UV záření po dobu až 3 měsíců
- Odpovídá normě ÖNORM B5320

Obj. č.	Šířka mm	Délka m	Balení ks
0800 501 070	70	25	4
0800 501 100	100	25	3
0800 501 140	140	25	2



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Podkladové destičky



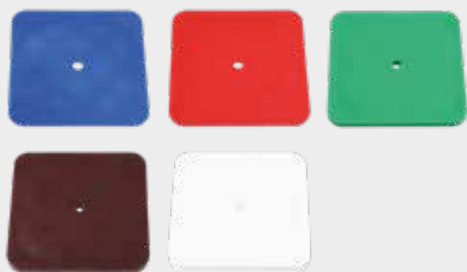
Obj. č.: 0820 510 ...
Sada: 0820 510 901

Vymezovací podložky



Obj. č.: 0820 110 ...
Sada: 0820 110 90.

Distanční/montážní podložky



Obj. č.: 0820 520 ...
Sada: 0820 520 900

Podkladové mřížky



Obj. č.: 0820 530 ...
Sada: 0820 53. ...

Montážní klíny



Obj. č.: 0820 715 00.
Sada: 0820 715 900

Zasklívací lopatka



Obj. č.: 0820 111 950



reca spol. s r. o.

Olomoucká 36, 618 00 Brno
Tel.: +420 548 210 880-882

Tůrkova 22a, 149 00 Praha
Tel.: +420 272 661 350-353

reca@reca.cz www.reca.cz

Všecké informace v této brožuře jsou orientační a uvádíme je podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí. Popisy i ilustrace jsou co nejuvěrnější. Vyhrazujeme si právo na změny bez předchozího upozornění např. v případě dalšího vývoje nebo inovací. Nepřebíráme odpovědnost za důsledky případných tiskových chyb nebo nesprávného použití produktů. Přetisk, včetně výňatků, je povolen pouze s písemným souhlasem společnosti RECA.