

WINS VNEJŠÍ KOMPRIMACNÍ PÁSKA



POPIS PRODUKTU

Vnější komprimační páska WINS Fix je samolepicí páska na bázi polyuretanové pěny určená k utěsnění připojovací spáry mezi rámem otvorové výplně a ostěním stavební konstrukce. Vytváří vnější paropropustnou vrstvu (zóna 1) chránící připojovací spáry před vnějšími nepříznivými povětrnostními vlivy.

Páska je kompatibilní s většinou stavebních povrchů. Nereaguje s PU pěnou a těsnícími hmotami na bázi MS polymeru.

Páska WINS Fix s izolační pěnou WINS Fast a vnitřní kapalnou fólií WINS vytváří systém určený pro ochranu připojovací spáry odolný proti dešti a větru, zabraňující energetickým ztrátám a tvorbě plísní.



Snadná aplikace



Vzduchotěsnost



Odolnost vůči povětrnostním podmínkám



UV odolnost



Kontrolovaná difuze vodní páry



Ochrana proti plísním a houbám

VÝHODY

Snadná montáž

Přesná montáž se zárukou trvalé těsnosti

Vysoká odolnost proti působení UV záření

Spolehlivé řešení připojovací spáry

TYPICKÉ POUŽITÍ



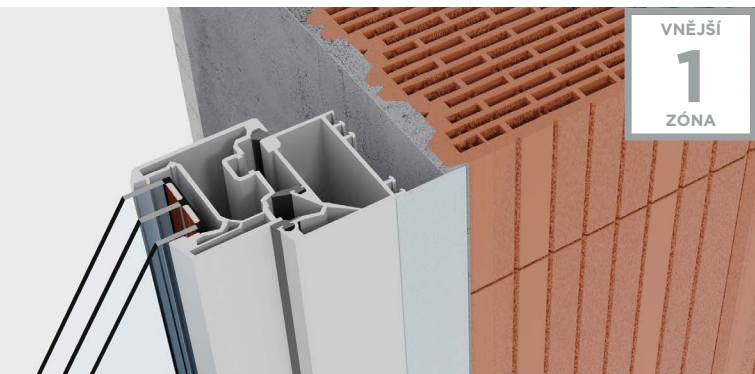
Výrobek vytváří paropropustnou ochrannou vrstvu (1) na vnější straně připojovací spáry mezi stěnou a rámem otvorové výplně. Výrobek je pružný, má velmi dobrou přídržnost k běžným stavebním podkladům (např.: hliník, PVC, dřevo, vápenopískové bloky, pórobeton, keramické tvárnice, cihly, omítky), zabraňuje pronikání dešťové vody do připojovací spáry, zároveň však umožňuje odvod vodní páry do vnějšího prostředí.



WINS - NOVÝ STANDARD IZOLACE A TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NA BÁZI KAPALNÝCH FÓLIÍ

www.wins.tytan.cz

VNĚJŠÍ TĚSNĚNÍ



VNĚJŠÍ
1
ZÓNA

Vnější těsnění je odpovědné za ochranu přípojovací spáry před vnějšími faktory, zejména před působením dešťové vody. Těsnicí materiály použité k těsnění v oblasti 1 by rovněž měly umožňovat odvod vlhkosti z přípojovací spáry do vnějšího prostředí.

TECHNICKÁ DATA

Identifikace	BG1 15/3-7	BG1 15/7-12	BG1 20/10-18
Barva	černá	černá	černá
Šíře pásky („hloubka spáry“)	15 mm	15 mm	20 mm
Šíře spáry	3-7 mm	7-12 mm	10-18 mm
Aplikační teplota	od +5°C do +30°C	od +5°C do +30°C	od +5°C do +30°C
Vodotěsnost	≥ 600 Pa	≥ 600 Pa	≥ 600 Pa
Průvzdušnost	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(\text{hm}(\text{daPa})^n)]$	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(\text{hm}(\text{daPa})^n)]$	$a < 1,0 \text{ m}^3/[(\text{hm}(\text{daPa})^n)]$
Tepelná odolnost	-20°C to +80°C	-20°C to +80°C	-20°C to +80°C
Reakce na oheň (třída)	B1	B1	B1
Vážený akustický útlum	$R_{\text{ST,w,max}} = 59 \text{ dB}$	$R_{\text{ST,w,max}} = 59 \text{ dB}$	$R_{\text{ST,w,max}} = 59 \text{ dB}$
Součinitel tepelné vodivosti	0,046 W/mK	0,046 W/mK	0,046 W/mK
Ekvivalentní difuzní tloušťka S_d	< 0,5 m	< 0,5 m	< 0,5 m
Tepelná izolace	$\lambda = 0,046 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,046 \text{ W/mK}$	$\lambda = 0,046 \text{ W/mK}$

BALENÍ

	BG1 15/3-7	BG1 15/7-12	BG1 20/10-18
Délka role	8 m	8 m	4 m
Počet rolí v balení	4 ks	4 ks	4 ks
Celková délka pásky v balení	32 m	32 m	16 m

NÁVOD K POUŽITÍ

Před použitím si přečtěte bezpečnostní doporučení v bezpečnostním listu.

1. PŘÍPRAVA

Pracovní povrch musí být rovný, čistý a bez volných částic. Jakékoliv nerovnosti podkladu odstraňte a případně vyplňte vhodnou hmotou. Dodržujte aplikační teplotu.

2. APLIKACE

Po kontrole šířky spáry mezi povrchem rámu otvorové výplně a ostěním zvolte vhodný rozměr komprimační pásky. Odřízněte nadměrný stlačený začátek pásky (cca 2 cm). Pásky u svislých spár lepte odspodu. Konce pásky spojíte na sraz. Po sejmutí 20 cm ochranného pásu začněte lepit komprimační pásku 2 mm od přední hrany boku ostění. Při lepení expanzní pásku postupně přitlačujte k ostění. Komprimační páska nesmí být ohnutá nebo přilepená přes sebe. Přilepte pásku k rámu okna a poté namontujte okenní rám podle požadavků výrobce. Rychlost expanze pásky závisí na okolních klimatických podmínkách.

PODMÍNKY APLIKACE

APLIKAČNÍ TEPLOTA (OKOLÍ)	od +5°C do +30°C
TEPLOTA PODKLADU PŘI APLIKACI	od +5°C do +70°C

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladujte na suchém a chladném místě (od +5°C do +30°C) mimo dosah zdroje tepla. Chraňte před mrazem a slunečním zářením.

NORMY A CERTIFIKÁTY

EN 12519:2007 „Okna a dveře - terminologie“

EN 1027: 2016-4 „Okna a dveře. Vodotěsnost. Zkušební metoda“.

EN 12208: 2001 „Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda“

EN 12207: 2017-01 „Okna a dveře - Vodotěsnost - Zkušební metoda“.

EN 13788: 2013-05 „Tepelně-vlhkostní chování stavebních dílců a stavebních prvků - Vnitřní povrchová teplota pro vyloučení kritické povrchové vlhkosti a kondenzace uvnitř konstrukce - Výpočtové metody“.

EN 6946 „Stavební prvky a stavební konstrukce - Tepelný odpor a součinitel prostupu tepla - Výpočtová metoda“.

EN ISO 14683 „Tepelné mosty ve stavebních konstrukcích - Lineární činitel prostupu tepla - Zjednodušené metody a orientační hodnoty“.



WINS - NOVÝ STANDARD IZOLACE A TĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY NA BÁZI KAPALNÝCH FÓLIÍ

V SOULADU S:



www.wins.tytan.cz