

TARUS TAPE THERMO®

TĚSNÍCÍ PÁSKA PRO UPEVNĚNÍ HŘEBÍKOVÝCH SPOJŮ

- výjimečně přilnavá univerzální lepicí páska
- vhodná pro utěšňování průníků hřebíků či vrutů
- pro vnitřní i venkovní použití



TOP produkt, záruka na systém 15 let
Certifikace TÜV SÜD

- Vzduchotěsnost
- Extrémní lepivost
- Odolnost vůči vysokému tlaku až 600 pascalů
- Vhodné pro nízké sklony střech

Doporučené výrobky:

- TARUS BUTYL PRIMER®
- Řezací nůž TAJIMA
- Řezné nůžky TAJIMA
- Svinovací metr TAJIMA



Vyrobeno v Německu.
Dovozce: TARUS obchodní služby s.r.o. | Nedvědova 389/2, Povel,
779 00 Olomouc, Česká republika. www.tarus.cz

TARUS

DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Použití TARUS TAPE THERMO®

Páska **TARUS TAPE THERMO®** je PE Butyl-kaučuková jednostranně lepicí páska tvořena PE měkkým a pružným polyethylenovým filmem, který je povrstven butyl-kaučukovým tmelem. Používá se pro utěšňování kontralatí, zejména v případě, pokud má být vytvořena třída těsnosti DHV 3 nebo DHV 2, či membrána má plnit funkci dočasného zakrytí stavby popř. sklon střechy je menší než 22°.

- Vysoká lepivost k membránám, dřevu a stavebním materiálům.
- Těsnění hřebíků je nutné u zastřešení a především u nízkých sklonů. Páska na utěsnění hřebíků chrání proti pronikání vody a splňuje tedy požadavky směrnic ZVDH.
- Odolnost proti silnému dešti až o tlaku 600 pascalů.

APLIKACE:

Páska **TARUS TAPE THERMO®** se nalepí na podstřešní membránu v místě, kde bude připevněna kontralata, přiloží se na kontralata a připevní se. Pásku nanášejte na místa, která jsou suchá, zbavená nečistot, prachu, olejů, popř. jiných chemikálií. Páska se nenalepuje na kontralata!

Dále se tato páska používá i pro těsnění kotvicích pronikajících prvků (vrutů, hřebíků apod.) do parozábrany/parobrzdý tak, že se na místo budoucího průniku na parozábranu tato páska nalepí ještě před uskutečněním vlastního prokovení.

VLASTNOSTI	
Balení	1/12 ks
Pomocný materiál	PE
Báze lepidla	Butyl-kaučuk
Barva	stříbro šedá
Šířka	50 mm
Délka	15 m
Min./max. teplota zpracování	5 až 40 °C
Min./max. odolnost vůči teplotám	-30 až 80 °C
Odolnost vůči UV záření	3 měsíce
Obsahuje rozpouštědla	NE
Hmotnost	210 g/m ²
Krycí materiál	silikonový papír
Přilnavost	DIN EN 1939 cca. 30N
Síla	0,9 mm (bez krycího papíru)

VÍCE INFORMACÍ:



TARUS obchodní služby s.r.o.
Nedvědova 389/2
779 00 Olomouc

Telefon: +420 601 505 323
E-mail: obchod@tarus.cz
Web: www.tarus.cz

TARUS