

TARUS TAPE TOP®

LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKA

- výjimečně přilnavá univerzální lepicí páska
- vhodná pro vytváření vzduchotěsných a voděodolných spojů
- pro vnitřní i venkovní použití



TOP produkt, záruka na systém 10 let
Certifikace TÜV SÜD



• Vzduchotěsnost Sd 30



• Extrémní lepicí síla

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



DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Použití TARUS TAPE TOP®

Páska TARUS TAPE TOP® je ideální pro lepení parobrd, parozábran a střešních ochranných fólií a byla pro použití s těmito fóliemi testována. Pro dosažení optimálních výsledků při použití vzduchotěsného systému doporučujeme používat tyto fólie.

- Odolnost vůči UV záření: 3 měsíce.
- Maximální spolehlivost při zkouškách prodyšnosti budov.
- Chrání proti vlhkosti a růstu plísní.
- Pro stálé lepení střešních ochranných fólií, parozábran a parobrd TARUS®.
- Pro lepení překrývajících se částí těchto fólií nebo spojů a otvorů.
- Vzduchotěsné lepení spojů OSB desek.
- TARUS TAPE TOP® se vyznačuje rychlou, snadnou a bezpečnou aplikací.
- Přilne k většině standardních konstrukčních povrchů, vhodné také pro použití ve venkovním prostředí.
- Má nosnou vrstvu z flexibilního materiálu a snadno přilne k průrazům.
- Neobsahuje rozpouštědla.

Pásku TARUS TAPE TOP® upevněte k překrývajícím se spoji tak, že odstraníte krycí papír. Postupně odstraňujte zbývající krycí papír a lepicí pásku přitlačování přilepte po celé délce překrývajících se spoje. Ujistěte se, že je použit dostatečný kontaktní tlak.

Po přilepení odřízněte pásku nožem. Přilepenou pásku nevystavujte dlouhodobému namáhání.

Pásky TARUS TAPE splňují prostup vodních par (Sd) dle normy EN ISO 12572.

VLASTNOSTI	
Balení	1/10 ks
Pomocný materiál	LDPE fólie s mřížkovou tkaninou
Báze lepidla	Akrylová disperze
Barva	Modrá
Šířka	60 mm
Délka	25 m
Min./max. teplota zpracování	5 až 50 °C
Min./max. odolnost vůči teplotám	-40 až 100 °C
Odolnost vůči UV záření	3 měsíce
Obsahuje rozpouštědla	NE
Hmotnost	210 g/m ²
Krycí materiál	silikonový papír
Přilnavost	DIN EN 1939 cca. 35N/25 mm
Síla	0,28 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

