

TARUS TAPE EXTRA STRONG®

OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ PÁSKA

 **TARUS**

DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- jedna z nejsilnějších pásek na trhu
- vhodná pro vytváření vzduchotěsných a voděodolných spojů
- je schopná trvale nést parozábrany s plošnou hmotností 200 g/m² a více
- vhodná do nízkých teplot



TOP produkt, záruka na systém 10 let
Certifikace TÜV SÜD



- Extrémní lepidlost
- UV stabilita

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

Použití TARUS TAPE EXTRA STRONG®

Oboustranně samolepící spojovací páska ze speciálního materiálu bez armatury, páska vyniká výbornými technickými vlastnostmi, zejména vysokou tažností, vodonepropustností, dlouhotrvající elasticitou a netvrdnoucí schopností. Používá se pro vertikální i horizontální spojení jednotlivých pásů podstřešních difúzních membrán tvořených alespoň z jedné strany netkanou textilií. Speciální složení lepicí vrstvy zabezpečuje větotěsnost konstrukce a zabraňuje případnému vztlínání vody v přesahu mezi membránami. Nezabezpečuje však spoje proti pronikání tlakové vody. Lepící složka nenarušuje hydroizolační schopnost membrán. Páska se používá také ke slepení přesahů membrán bez integrovaných pásků při požadavku třídy těsnosti DHV 4 a DHV 3.

Montáž:

Páska je oboustranně lepící, aplikuje se proto mezi dva pásy podstřešní difúzní membrány, tzn. nepřelepuje se přes okraj. Odvíjí a připojuje se ručně přímo z kotouče na kraj aplikované čisté a suché membrány. Připevní se další más membrány, odstraní se krycí liner a tlakem ruky se pásy membrány spojí.

Dále pásku lze použít i pro pomocné nalepení parozábran / parobrzd na kovové profily.

Teplota skladování převyšující +5°C.

VLASTNOSTI	
Balení	1/16 ks
Pomocný materiál	PP silikonový film
Báze lepidla	Akrylová disperze
Barva	čirá
Šířka	38 mm
Délka	50 m
Min./max. teplota zpracování	-10 až 50 °C
Min./max. odolnost vůči teplotám	-40 až 100 °C
Odolnost vůči UV záření	12 měsíců
Obsahuje rozpouštědla	NE
Hmotnost	230 g/m ²
Přilnavost	DIN EN 1939 cca. 35N/25 mm
Síla	0,23 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**