

TARUS TAPE EXTREME WHITE®

LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKA DO EXTRÉMNÍCH PODMÍNEK
BEZ KRYCÍHO PAPIRU

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



TOP produkt, záruka na systém 10 let
Certifikace TÜV SÜD



• Vzduchotěsnost Sd 30



• Extrémní lepidlost i v minusových teplotách



• 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

TARUS

DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

Použití TARUS TAPE EXTREME WHITE®

Páska TARUS TAPE EXTREME WHITE® je extrémně přilnavá lepicí páska odolná vůči UV záření a vlivům počasí až do teplot -10 °C, vhodná pro vytváření vzduchotěsných a voděodolných spojů ve venkovních i vnitřních prostorech.

- Odolnost proti UV záření 12 měsíců.
- Extrémně vysoká odolnost vůči UV záření a vlivům počasí díky speciálnímu složení lepidla a nosné folie.
- Maximální ochrana proti dešti a větru, zvláště vhodná pro lepení ve venkovním prostředí.
- Vzduchotěsné lepení spojů OSB desek.
- TARUS TAPE EXTREME WHITE® se vyznačuje rychlou, snadnou a bezpečnou aplikací.
- Spoje jsou ve venkovních prostorech odolné proti vlivům počasí po dobu až 12 měsíců.
- Ideální použití pro provětrávané fasády, díky UV stabilitě a extrémní lepidlosti.
- Pro stálé lepení parozábran, ochranných a difúzních fólií.
- Absence krycího papíru urychluje montáž.

Návod:

Povrch musí být před aplikací suchý a zbavený mastnoty, pilin a prachu. Ujistěte se, že na lepených místech se nemůže hromadit stojatá voda ani námrazky. Pásku TARUS TAPE EXTREME WHITE® upevněte k překrývajicímu se spoji a pásku přitlačováním přilepte po celé délce. Ujistěte se, že je použit dostatečný kontaktní tlak. Po přilepení odřízněte lepicí pásku nožem TAJIMA.

VLASTNOSTI	
Balení	1/10 ks
Pomocný materiál	UV-stabilní spec. folie, roztržitelná
Báze lepidla	Akrylová disperze
Barva	bílá
Šířka	60 mm
Délka	25 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	0,30 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