

TARUS TAPE EXTREME BLACK®

LEPÍCÍ A TĚSNÍCÍ PÁSKA DO EXTRÉMNÍCH PODMÍNEK

TARUS

DODAVATEL PRO DŘEVOSTAVBY A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

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



Použití TARUS TAPE EXTREME BLACK®

Páska TARUS TAPE EXTREME BLACK® 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 černé folie.
- Maximální ochrana proti dešti a větru, zvláště vhodná pro lepení ve venkovním prostředí.
- Vzduchotěsné lepení spojů OSB desek.
- TARUS TAPE EXTREME BLACK® 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.

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 BLACK® upevněte k překrývajcímu se spoji tak, že odstraníte krycí papír dle potřeby. Postupně odstraňujte zbývající krycí papír a lepicí pásku přitlačováním přilepte po celé délce. Ujistěte se, že je použit dostatečný kontaktní tlak. Po přilepení odřízněte lepicí pásku nožem TAJIMA.



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

VLASTNOSTI	
Balení	1/10 ks
Pomocný materiál	UV-stabilní speciální folie
Báze lepidla	Akrylová disperze
Barva	černá
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
Krycí materiál	silikonový papír
Přilnavost	DIN EN 1939 cca. 35N/25 mm
Síla	0,30 mm (bez krycího papíru)



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

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