



## ATLAS TĚSNICÍ PÁSKY

### Těsnicí pásy a rohové profily

- těsnění hran a dilatačních spár
- vysoká pružnost
- součást sad výrobků pro hydroizolace typu WODER



### Vlastnosti

**Pásy se vyznačují vysokou pevností** - síťovina je vyrobena z bílé polyesterové tkaniny a těsnicí vrstva z vysoce odolného termoplastického elastomeru.

**Pružné - jsou schopné příčné deformace** - zůstávají vodotěsné i při výrazných deformacích, jsou proto ideálním těsněním pro spoje mezi dvěma konstrukčními prvky, které jsou ve vzájemném kontaktu, ale působí odlišně, např. okraje stěny a podlahy.

### Určení

**Chrání podklady před pronikáním vody a vlhkosti** – spolu s podobkladovou hydroizolací typu ATLAS WODER.

**Používají se k utěsnění kritických míst (jsou vloženy do hydroizolací ATLAS WODER E, ATLAS WODER W, ATLAS RYCHLESCHNOUCÍ TEKUTÁ FÓLIE):**

- TĚSNICÍ PÁSKA - páska o šířce 120 mm (střední pás – 70 mm, perforované boční pásy - 25 mm) a tloušťce 0,65 mm – na okraje stěn a podlah a pro dilatační spáry,
- Těsnicí rohové profily – prvky vytvarované z TĚSNICÍ PÁSKY - pro vnitřní a vnější rohy místností,

**Chrání podklad před vlhkostí vznikající uvnitř budov** – omítky a potěry ve vlhkých místnostech (koupelny, sprchové kouty, kuchyně, umývárny), zejména ve vlhkých prostorách těchto místností – kolem sprch, umyvadel, van, dřezů a pod.

**Doporučují se k ochraně prvků zvláště vystavených poškození stykem s vlhkostí** - sádrové a anhydritové výrobky (desky a omítky), pórobeton.

**Druhy utěšňovaných podkladů** – minerální, cementové, vápenocementové a sádrové omítky, cementové a anhydritové potěry, betonové, železobetonové a zděné podklady z cihel, tvárnic, bloků, SDK desky a pod.

### Technické údaje

Váha	37,5 g/bm
Maximální tlak	3,30 bar
Odolnost vůči ozónu (DIN 53509 část 1, ISO 1434-1)	odolná
Odolnost vůči tlaku vody 1,5 bar (15 metrů vodního sloupce)	odolná
Odolnost vůči UV záření (200 h)	odolná
Teplotní odolnost	od -30 °C do +90 °C

## Technické požadavky

TAŠMA USZCZELNIAJĄCA ATLAS (2021) ITB-KOT-2020/1439 vydání 1 Národní prohlášení o vlastnostech č. K9745-2/2021	
Šířka potaženého dílu	≥ 30
Celková šířka, mm	≥ 80
Celková tloušťka, mm	0,61÷ 0,90
Povrchová hmotnost, g/m <sup>2</sup>	≥ 490
Mechanické vlastnosti v tahu:	
- maximální napětí v tahu, MPa	≥ 3,8
- relativní prodloužení při maximálním napětí v tahu, %	≥ 110

Těsnicí páska ATLAS je součástí produktových sad pro hydroizolace:

ATLAS WODER E ITB-KOT-2018/0491 vydání 1
ATLAS TEKUTÁ FÓLIE ITB-KOT-2018/0536 vydání 1
ATLAS WODER W ITB-KOT-2018/0492 vydání 1

## Instalace pásky

### Příprava podkladu

Podklad pro hydroizolace typu ATLAS WODER by měl být připraven v souladu s doporučeními uvedenými v jejich technických listech. Podklad by měl být čistý, zbavený prachu, vápenného mléka a jiných nečistot.

### Těsnění

V místech určených pro montáž příslušenství aplikujte jeden z následujících hydroizolačních produktů: ATLAS WODER W, ATLAS WODER E, ATLAS RYCHLESCHNOUCÍ TEKUTÁ FÓLIE.

Příslušenství je třeba zabudovat ihned po aplikaci hydroizolační hmoty. Po zajištění všech kritických míst, na celý utěšovaný povrch a povrch těsnících pásek a příslušenství u podlahových odtoků, lineárních odtoků a vypouštěcích mřížek aplikujte stejnou hydroizolační hmotu, která byla použita pro první vrstvu. V ostatních případech se doporučuje nanést izolační materiál pouze na okraje pásy. Pokrytí celé šířky pásy není nutné.

## Balení

Šířka pásy	Délka role
120 mm	50 m i 10 m

## Důležité doplňující informace

Informace uvedené v technickém listu jsou pouze základními pokyny pro použití výrobku a nezbavují uživatele povinnosti provádět práce v souladu s pravidly stavebního řemesla a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny předchozí platnost.

Obsah technického listu a v něm použitá označení a obchodní názvy jsou majetkem společnosti Atlas sp. z o. o. Jejich neoprávněné použití bude sankcionováno.

**Datum aktualizace: 2022-11-18**