

## Technický list

### Hypertectum TYPE BITU

#### Produkt

Těsnící pás s vysokou přilnavostí, k utěsnění spár. Lze také použít pro těsnění a spojování mnoha běžných stavebních materiálů

#### Vlastnosti

- Vynikající přilnavost při nízkých teplotách
- Určeno pro vodorovné i svislé konstrukce
- Voděodolný
- Neobsahuje rozpouštědla
- Použití za studena
- Vysoká tepelná odolnost -40°C / +80°C
- Vysoká pevnost v tahu
- Chemicky odolný

#### Použití

- Součást hydroizolačního systému Hypertectum
- Těsnění a propojení různých stavebních materiálů
- Vhodný pod obklady a dlažby.

Technické vlastnosti	
<b>Materiál/barva</b>	Polypropylenové rouno/Bílý
<b>Typ sloučeniny/barva</b>	Lepidlo z butylové pryže/Šedá
<b>Standardní tloušťka</b>	1.0 mm
<b>Síla tahu</b>	MD > 100 N / 50 mm   CD > 100 N / 50 mm
<b>Prodloužení při přetržení</b>	MD > 70 %   CD > 70 %
<b>Tuhá látka</b>	100%
<b>Rozsah teploty aplikace</b>	0 °C / + 40 °C
<b>Rozsah provozní teploty</b>	- 30 °C / + 90 °C

#### Balení

- Role 15 bm

## Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

## Pokyny

Těsnicí páska nebo se musí nanášet na čistý, suchý, hladký a bezprašný povrch. Při aplikaci mezi 0 °C a 5 °C se ujistěte, že na povrchu není námraza nebo kondenzace.

**Aplikace:** Začněte odstraňovat krycí fólii, která zakrývá lepicí část, a umístěte těsnicí pásku nebo podložku. Proveďte stlačení rolí, abyste zabránili zachycení vzduchových bublin. Při spojování dvou pásek nebo podložek použijte přesah alespoň 5 cm. Lisujte válečkem nebo látkovou podložkou.

## Skladovatelnost

Lze skladovat minimálně 12 měsíců v původních neotevřených nádobách na suchém místě a při teplotách mezi 5°C až 25°C. Po otevření nádoby, aplikujte co nejdříve.

## Aktualizace

Aktualizováno dne 01.05.2023

Vyhotoveno dne 07.2019