

# Mycoflex WW Band

**Funkční termoplastický polyetylén  
připravený k okamžitému použití**

## Vlastnosti produktu

- elastická těsnicí páska na polyetylénové bázi
- vysoká pevnost proti přetržení
- odolnost vůči stárnutí

## Oblasti použití

- sanace poškozených spár v oblasti styku s odpadní vodou
- utěsňování a sanace spár

## Pokyny pro zpracování

### Příprava podkladu

Viz. samostatný technický list „Všeobecné pokyny pro zpracování – těsnicí pásky“.

### Použití

Při sanaci zůstává stará nefunkční těsnicí hmota ve spáře. Těsnicí páska Mycoflex WW Band se jednoduše přilepí přes spáru.

Příliš úzké spáry se těsnicí páskou Mycoflex WW Band přelepí, přičemž je potřeba dbát na to, aby volná nepřilepená část pásky měla odpovídající šířku schopnou přenést pohyby spáry.

Příliš široké spáry a dělicí objektové spáry se zatěsňují těsnicí páskou Mycoflex WW Band přilepenou na okraje spáry.

Příliš nerovné okraje spáry (lepící plochy) se nejprve vyrovnají a egalizují správkovými maltami MC-Bauchemie.

Napojení těsnících pásek se provádí jejich překrytím a spoj se svaří.

### Zpracování

Minerální podklady musí být čisté, suché, zbavené oleje a odmaštěné, musí vykazovat dostatečnou povrchovou pevnost. Kovové podklady musí být otryskané na normový stupeň SA 2 1/2.

Na lepící plochy (celkem 50 % šířky těsnicí pásky / 25 % na obou stranách) se rovnoměrně pomocí ocelového hladítka nebo zednické lžice nanese v tloušťce cca 2 mm dvousložkové epoxidové lepidlo MC-DUR 1280. Do čerstvé vrstvy lepidla se vtlačí těsnicí páska Mycoflex WW Band a poté se pevně zatlačí pomocí laminovacího válečku. Nakonec se okraje spáry přešpachtlují lepidlem MC-DUR 1280 pod úhlem 45°.

Snášitelnost těsnicí pásky Mycoflex WW Band s gumou a umělými hmotami z hlediska možné migrace změkčovadel.

**Poznámky k produktu Mycoflex WW Band**

Materiálová váze	Elastická elastomerová těsnicí páska
Celková tloušťka bez ochranné vrstvy	cca 1 mm
Pevnost v tahu	17 MPa
Tažnost	460 %
Barva	šedá
Oblast teplot pro použití	- 30 °C až + 60 °C
Podmínky pro zpracování	> 8 °C; < 30 °C
Šířky pásky	150 mm
Balení	1 role v kartónu, délka role: 20 m
Skladování	v suchu a chladu při + 5 °C až + 25 °C

**Poznámky k produktu MC-DUR 1280**

Materiálová váze	dvousložkové lepidlo na bázi epoxidové pryskyřice
Barva	šedá
Spotřeba	cca 250 g/m
Podmínky pro zpracování	> 8 °C; < 30 °C teplota podkladu, vzduchu a materiálu < 85 % relativní vlhkost vzduchu 3 K nad rosným bodem
Balení	5 kg a 12 kg párový obal
Skladování	Originálně uzavřené nádoby lze skladovat v suchu a chladu (pod + 20 °C) minimálně 1 rok. Chránit pře mrazem!
Likvidace obalů	V zájmu ochrany životního prostředí obaly dokonale vyprázdnit. Dbejte našich doporučení v bezpečnostních listech výrobku týkajících se odstranění odpadu. Na přání Vám bezpečnostní listy rádi poskytneme.

**Bezpečnostní pokyny**

Dodržujte prováděcí a bezpečnostní pokyny, které jsou uváděny na etiketách a v bezpečnostních listech.

**Poznámka:** Údaje v tomto technickém listu jsou uváděny na základě našich zkušeností a dle našeho nejlepšího vědomí, jsou však nicméně nezávazné. Je třeba je přizpůsobit konkrétní stavbě, účelu použití a zvláště pak místním podmínkám. Naše údaje se vztahují k všeobecně platným technickým pravidlům, které musí být dodržovány při aplikaci. S přihlédnutím k tomu ručíme za správnost těchto údajů v rámci našich prodejních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od našich směrnic jsou pro nás závazná jen tehdy, jsou-li potvrzena písemně. Každopádně je potřeba dodržovat všeobecně platné technické pokyny pro aplikaci materiálů.

Vydání 09/15. Tento materiál byl z technického hlediska upraven. Předchozí vydání jsou neplatná a nesmějí být nadále používána. Po novém, z technického hlediska upraveném vydání je toto vydání neplatné.