

# MC-FastTape 500

Netkaná páska pro těsnění při napojování ploch laminovaná termoplastickým elastomerem



## VLASTNOSTI VÝROBKU

- trvale elastický a odolný roztržení
- vodotěsný
- rychlé a snadné použití
- odolnost stárnutí
- vysoká chemická odolnost
- zvláště vhodný jako součást hydroizolačních systémů MC-Proof a Nafuflex

## OBLASTI POUŽITÍ

- těsnění u napojení konstrukcí
- těsnění pracovních a dilatačních spár

## POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

**Příprava podkladu:** Podklad musí být zbaven separačně působících látek, starých nátěrů, prachu, nečistot apod. Podklad musí být mrazuvzdorný, nosný a bez složek snižujících přilnavost. Ostré hrany a nerovnosti musí být odstraněny.

**Aplikace:** Spáry určené k zatěsnění se páskou MC-FastTape 300 nebo MC-FastTape 500 celoplošně překryjí. Těsnící páska se vloží do první vrstvy hydroizolace. Poté se nanáší druhá vrstva hydroizolace. Při deformaci spár ve třídách VK2-E a VK3-E se těsnící páska vloží do spáry ve tvaru smyčky (tvar  $\Omega$ )

**Poznámka:** Při aplikaci v kombinaci s bitumenovými hydroizolacemi modifikovanými polymery (PMBC) a trhliny přemostujícími minerálními těsnícími šlemy je potřeba zohlednit normu DIN 18533, část 1-3.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Tloušťka	mm	0,7	
Šířka	mm	500	
Hmotnost	g/m	cca 182	
Teplotní odolnost	°C	> -30 < 90	
Vodotěsnost	bar	≥ 1,5	ČSN EN 1928
Reakce na oheň		B2 E	DIN 4102-1 ČSN EN 13501-1
Protážení při přetržení v podélném směru	%	≥ 50	ČSN EN ISO 527-3
Protážení při přetržení v kolmém směru	%	≥ 200	ČSN EN ISO 527-3
Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.			
Balení	50 m role		
Barva	modrá		

### Bezpečnostní pokyny

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

**Poznámka:** Informace obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich zkušeností a jsou podle našeho nejlepšího vědomí správné. Nejsou však závazné. Je třeba je přizpůsobit požadavkům konkrétní stavby, konkrétnímu použití a specifickým místním podmínkám. Podmínky specifické pro danou aplikaci musí být předem prověřeny projektantem a v případě, že se liší od uvedených standardních podmínek, mohou vyžadovat individuální schválení. Technické poradenství poskytované odbornými konzultanty společnosti MC nenahrazuje potřebu technického průzkumu ze strany klienta nebo jeho zástupců s ohledem na historii budovy nebo stavby. S výhradou tohoto předpokladu ručíme za správnost těchto informací v rámci našich obchodních a dodacích podmínek. Doporučení našich pracovníků odchylovající se od údajů uvedených v našich katalogových listech jsou pro nás závazná pouze tehdy, pokud jsou písemně potvrzena. Ve všech případech je třeba dodržovat obecně uznávaná pravidla a postupy odrážející současný stav techniky. Informace uvedené v tomto technickém listu jsou platné pro výrobek dodávaný společností pro zemi uvedenou v zápatí. Je třeba vzít na vědomí, že údaje v jiných zemích se mohou lišit. Je třeba dodržovat technické listy výrobku platné pro příslušnou zemi. Nejnovější technické údaje list platí s vyloučením předchozích, řádně nahrazených verzí; je třeba sledovat datum vydání uvedené v zápatí. Nejnovější verze je k dispozici na vyžádání u nás nebo ji lze stáhnout z našich webových stránek. [2100005404]