

# MC-FastTape FD

Třívrstvá netkaná samolepicí páska pro těsnění oken



## VLASTNOSTI VÝROBKU

- trvale elastický a odolný roztržení
- vodotěsný, ale díky funkčním proužkům otevřený difúzi vodních par
- rychlé a snadné použití díky lepicí vrstvě
- vhodný na hliníkové, plastové a dřevěné prvky
- odolný proti hnanému dešti podle ČSN EN 1027
- vzduchotěsný podle ČSN EN 1026
- zkoušen v systému s výrobky MC-Proof a Nafuflex

## OBLASTI POUŽITÍ

- těsnění napojovacích spár mezi okenními prvky a stěnovou konstrukcí
- použití ve vnitřních a vnějších rozích

## POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

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

**Aplikace:** MC-FastTape FD se aplikuje na očištěný hladký podklad. Následně lze nanést hydroizolační vrstvu. V případě přerušení se materiál lepí přes celou plochu překrytím pásky (min. 100 mm) a převálečkou se válečkem z tvrdé pryže. Pokud má být konstrukce difúzně otevřená pro vodní páru, nesmí být funkční pás překryt těsnicími materiály.

**Poznámka:** Pro výrobky MC-Proof 600 Xtra, MC-Proof eco, Nafuflex Basic 2 a Nafuflex Profi Tech 2 je k dispozici systémová zkouška.

## TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Vlastnost	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Vodotěsnost	Pa	> 600	ČSN EN 1027
Tloušťka	mm	0,35	
Šířka	mm	100	
Hmotnost	g/m	92	
Teplotní odolnost	°C	> -22 < 60	
Reakce na oheň		E	ČSN EN 13501-1
Protažení při přetržení v podélném směru	%	21	ČSN EN ISO 527-3
Protažení při přetržení v kolmém směru	%	273	ČSN EN ISO 527-3
Veškeré technické hodnoty byly stanoveny v laboratoři při teplotě 21±2 °C a relativní vlhkosti vzduchu 65 %.			
Balení	20 m role		

### 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 odchylná 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 listu 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. [2100004906]