

MC-FastTape

Termoplastická elastomérová tesniaca páska na utesnenie výžľabkov
kaširovaná netkanou textíliou



VLASTNOSTI VÝROBKU

- Trvalo elastická a odolná proti roztrhnutiu,
- vodonepriepustná,
- rýchle a jednoduché spracovanie,
- odolná proti starnutiu,
- vysokoodolná proti agresívnym účinkom chemikálií,
- vhodná aj na terasy, balkóny a miestnosti s mokrou prevádzkou,
- mimoriadne vhodná v systéme s výrobkami MC-Proof a Nafuflex.

OBLASTI POUŽITIA

- Hydroizolácia stykových škár,
- vytvorenie stenových a podlahových napojení,
- na použitie v kútoch a na rohoch.

POKYNY KU SPRACOVANIU

Príprava podkladu: Dokonale odstráňte uvoľnené časti, staré nátery, prach, nečistoty a pod. Podklad nesmie byť zamrznutý, musí byť únosný a zbavený súčastí, ktoré by mali separačný účinok. Ostré časti a nerovnosti s ostrými hranami musia byť odstránené.

Aplikácia: MC-FastTape uložte do prvej vrstvy hydroizolácie. Následne môžete aplikovať druhú vrstvu. Pre vytvorenie prepojenia steny a podlahy odporúčame uloženie pásky do prvej vrstvy Expert Proof eco. Keď sa majú vytvoriť spojovacie kusy, treba ich vytvoriť s Mycoflex 488 MS alebo Expert Proof eco. Za týmto účelom naneste materiál celoplošne na prekrývajúcu sa časť pásky (min. 100 mm).

Upozornenie: MC-FastTape je preverený stavebným dohľadom v systéme s Expert Proof, Expert Proof eco, ako aj Expert Proof one.

Pokyny k realizácii doplnené obrázkami nájdete v našom letáku MC-FastTape Flyer.

TECHNICKÉ HODNOTY A CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Veličina	Jednotka	Hodnota	Poznámky
Hrúbka	mm	0,7	
Šírka	mm	120	
Hmotnosť	g/m	44	
Odolnosť proti teplote	°C	> -30 < 90	
Vodonepriepustnosť	bar	> 1,5	EN 1928
Reakcia na oheň		B2 E	DIN 4102-1 DIN 13501-1
Ťažnosť (pozdĺžne)	%	50	DIN/STN EN ISO 527-3
Ťažnosť (priečne)	%	200	DIN/STN EN ISO 527-3

Všetky technické údaje predstavujú laboratórne hodnoty a boli stanovené pri teplote 21°C ±2°C relatívnej vlhkosti vzduchu 50%.

Dodávka	MC-FastTape - 50 m rolka MC-FastTape IE - 10 kútov/balík MC-FastTape AE - 10 rohov/balík
Farba	modrá

Bezpečnostné upozornenia

Neprehliadnite, prosím, upozornenia týkajúce sa nebezpečenstiev a dodržujte bezpečnostné pokyny uvedené na etiketách a v kartách bezpečnostných údajov.

Poznámka: Údaje uvedené v tomto technickom liste sú uvedené na základe našich skúseností a najlepšieho vedomia a nie sú záväzné. Treba ich prispôsobiť príslušným stavebným objektom, spôsobu použitia a špecifickým miestnym účinkom zaťaženia. Danosti objektu, ktoré sa odlišujú od štandardného použitia, musí vopred preveriť projektant a vyžadujú individuálne schválenie. Technické poradenstvo poskytované odbornými poradcami MC nenahrádza projekčné spracovanie dokumentácie stavby. Za predpokladu uvedených skutočností ručíme za správnosť týchto údajov v rámci našich Obchodných a dodacích podmienok. Odporúčania našich pracovníkov, ktoré sa nezhodujú s údajmi uvedenými v našich technických listoch, sú pre nás záväzné len po ich písomnom potvrdení. V každom prípade sa musia dodržiavať všeobecne uznávané technické pravidlá. Údaje uvedené v tomto technickom liste sú platné pre výrobok, ktorý bol dodaný krajinou spoločnosťou uvedenou v päte dokumentu. Upozorňujeme na to, že údaje v iných krajinách sa môžu od nich odlišovať. Rešpektujte príslušné technické listy k výrobkom platné v zahraničí. Vždy platí najnovší Technický list, venujte pozornosť dátumu vydania, ktorý je uvedený v päte dokumentu. Všetky predchádzajúce vydania sú neplatné a už sa nesmú používať. Najnovšie znenie poskytneme na požiadanie alebo ho možno stiahnuť z internetu. [2100000519]