

Maxilla MF – těsnicí páska, tvarovky a manžety

TECHNICKÝ LIST 01/2026

VÝHODY

- Šíře 120 mm
- dlouhá životnost a pružnost
- dokonale těsní trhliny a spáry
- mrazuvzdorná s použitím v interiéru i exteriéru

SPECIFIKACE

MF1210-1250 Těsnicí páska fleecová, MF1101 Těsnicí páska fleecová – koutová tvarovka, HP1021 Těsnicí páska fleecová – rohová tvarovka, MF1101 a 1105 těsnicí manžety na potrubí. Těsnicí páska fleecová je prvek těsnicího systému, který je zhotovený z elastomeru opatřeného z obou stran tenkou vrstvou plsti. Páska je vysoce elastická, odolává teplotním změnám a dokonale těsní pasivní i aktivní trhliny a spáry. Vhodná do interiéru i exteriéru.

POPIS VÝROBKU

Vkládací hydroizolační prvky (MF1210-1250 Těsnicí páska fleecová, MF1101 Těsnicí páska fleecová – koutová tvarovka, HP1021 Těsnicí páska fleecová – rohová tvarovka, MF1101 a 1105 těsnicí manžety na potrubí) slouží k trvalému a pružnému utěsnění stykových a rohových spár i prostupů stěnami a podlahami v koupelnách a sprchových koutech, na balkónech, v bazénech a nádržích a k napojení svislých a vodorovných ploch opatřených pružnými polymerovými nebo polymercementovými hydroizolačními stěrky. Např. Stachema HS100, HS300 1K, HS500 2K.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Vhodnými podklady k aplikaci jsou beton, plně spárované zdivo, cementové omítky, pórobeton, sádkartonové desky, cementové potěry a malty. Minerální podklady musí být pevné, dostatečně únosné a rovné.

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Pro samotnou pokládku vkládacích hydroizolačních prvků (MF1210, MF1250, MF1001, MF1021, MF1101, MF 1105) je důležitý výběr správné hydroizolační stěrky. Hydroizolace musí dobře přilnout k podkladu a musí mechanicky ukotvit vlies (plst') na těsnicích páskách. Je nutno dbát na důsledné zakotvení vkládacích prvků do hydroizolace, po cca 15 min. po vpravení těsnicích pásek se doporučuje provést kontrolu a případná odchlípnutí nebo zvlnění opravit. Po zaschnutí první vrstvy použité hydroizolační stěrky se nanese druhá vrstva dle technologického postupu dané izolační hmoty.

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat v originálních dokonale uzavřených obalech, v suchém prostředí a chránit před UV zářením.



www.disnaradi.com

ZÁRUČNÍ DOBA

Neomezená při dodržení skladovacích podmínek.

Datum revize: 10.01.2026