

MAPEBAND PE 120

PVC pás pro hydroizolační systémy prováděné pomocí tekutých membrán



OBLASTI POUŽITÍ

- Hydroizolace rohů mezi přilehlými stěnami a mezi stěnou a podlahou, určené k ošetření výrobkem **Mapegum WPS**.
- Těsnění potrubí a odtoků v koupelnách, sprchách a kuchyních s použitím speciálních manžet **Mapeband PE 120**.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Mapeband PE 120 je vyrobený z vodonepropustného a paronepropustného PVC pásu s polyesterovou síťovinou. **Mapeband PE 120** je pružný a deformovatelný.

Mapeband PE 120 je k dispozici také ve formě speciálních manžet pro použití na vnější a vnitřní rohy a jako těsnění prostupů v koupelnách, kuchyních, sprchách, atd.

UPOZORNĚNÍ

- K dosažení dokonalého utěsnění v rozích použijte speciální tvarovky **Mapeband PE 120**.
- K dosažení dokonalého těsnění prostupů použijte speciální manžety **Mapeband PE 120**.

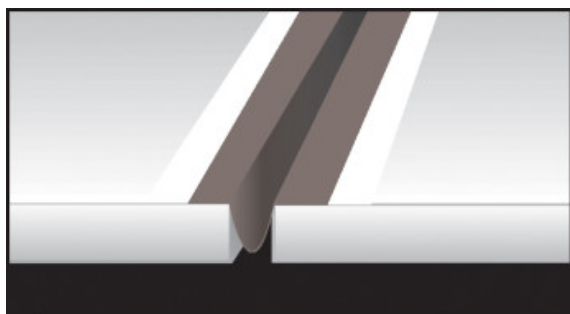
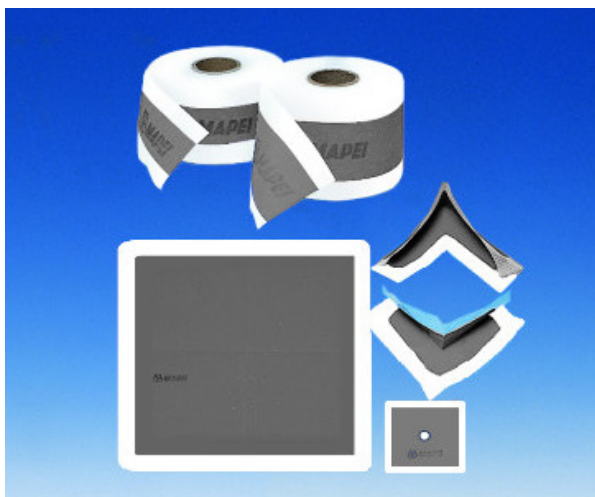
ZPŮSOB POUŽITÍ

Na plochy podél rohů a dilatačních spár určených k hydroizolaci výrobkem **Mapeband PE 120** naneste tenkou vrstvu **Mapegumu WPS** tloušťky nejméně 1 mm.

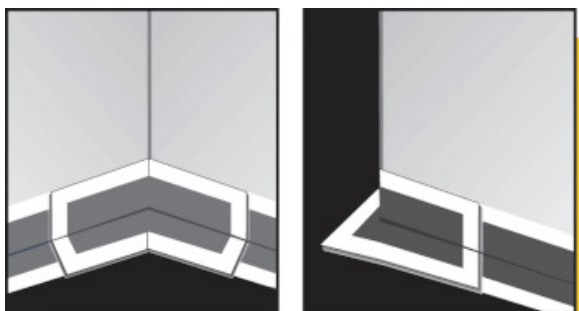
Hladkou stěrkou do čerstvé vrstvy hydroizolační stěrky **Mapegum WPS** vtlačte síťovou část pásu **Mapeband PE 120** nebo speciální tvarovky (roh a manžeta).

Je nezbytně nutné aby **Mapeband WPS** byl min. v šířce několika mm navrstven také na PVC část pásu **Mapeband PE 120**. Spoje mezi přilehlými díly **Mapebandu PE 120** musí být slepeny speciálním lepidlem na bázi pryskyřic v rozpouštědle **Adesilex PVC HP**.

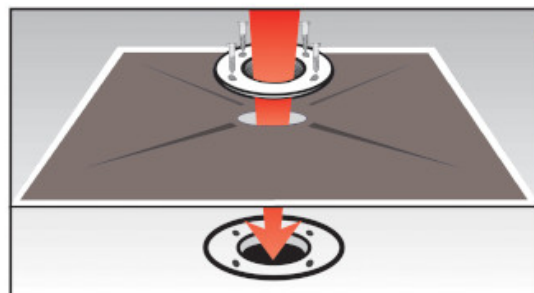
SPECIÁLNÍ TVAROVKY MAPEBAND PE 120



Umístění Mapebandu PE 120 ve tvaru omega smyčky do dilatační spáry



Rohové tvarovky



Čtvercová manžeta z PVC pro pružnou hydroizolaci a utěsnění odtoku o rozměrech 425 mm x 425 mm

BALENÍ

- Role 10 m a 50 m, šířka 120 mm.
- Rohové tvarovky 90° a 270°.
- Manžety 120x120 mm na prostupy a 425x425 mm na prostupy.

SKLADOVÁNÍ

Mapeband PE 120 doporučujeme uchovávat na stavbě v původním obalu.

BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY PRO PŘÍPRAVU A POUŽITÍ NA STAVBĚ

Mapeband PE 120 je zboží, které podle platných evropských směrnic (Směrnice 1906/2007/CE – REACH) nevyžaduje přípravu Bezpečnostního listu. Při aplikaci se doporučuje používat rukavice a brýle a dodržovat bezpečnostní předpisy pro dané pracoviště.

VÝROBEK PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)

SPECIFIKACE VÝROBKU

Tloušťka pásu (mm):	cca 0,70
Odolnost proti tlakové vodě (podle EN 1928, metoda B) (bar):	1,5
Prodloužení do okamžiku přetržení (dle ISO 527-3) (%):	
– podélné:	> 15
– příčné:	> 85
Provozní teplota:	od -5°C do +30°C

EMICODE:	EC1 Plus - velmi nízké emise
Chemická odolnost při trvalém působení následujících agresivních látek (7 dnů při +23°C): - kyselina chlorovodíková (3%): - kyselina sírová (35%): - kyselina citrónová (100 g/l): - hydroxid draselný (3%): - chlornan sodný (0,3 g/l): - slaná voda (20 g/l mořské soli):	dobrá dobrá dobrá dobrá dobrá dobrá

UPOZORNĚNÍ

Přestože shora uvedené údaje a doporučení odpovídají našim nejlepším zkušenostem, lze je považovat pouze za informativní a musí být podpořeny dlouhodobým používáním výrobku. Proto je nutné před vlastním použitím posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Spotřebitel přebírá veškerou zodpovědnost za případné následky vyplývající z nesprávného použití výrobku.

Respektujte vždy poslední verzi technické dokumentace výrobku aktualizovanou na našich webových stránkách www.mapei.com

PRÁVNÍ UPOZORNĚNÍ

Obsah tohoto materiálového listu („ML“) je možné kopírovat do jiného s projektem souvisejícího dokumentu, avšak výsledný dokument nedoplňuje ani nenahrazuje ML platný v době aplikace výrobku MAPEI.

Aktuální ML a informace o záruce najdete na naší webové stránce www.mapei.com.

JAKÉKOLI ZMĚNY FORMULACE NEBO POŽADAVKŮ UVEDENÝCH NEBO ODVOZENÝCH Z TOHOTO ML VYLUČUJÍ VEŠKEROU ZODPOVĚDNOST MAPEI.

2052-11-2020-cz

Jakákoli reprodukce textů, fotografií a ilustrací této publikace je zakázána a může být postihována dle zákona

