

Mapeband

Pogumovaná páska pro pružné těsnění a izolování proti vlhkosti v interiéru a exteriéru

341-10-98



OBLASTI POUŽITÍ

- Izolace proti vlhkosti v rozích mezi sousedními stěnami a mezi stěnami a podlahami, na nichž je nanesen **MAPEGUM WPS** nebo **MAPELASTIC**.
- Pružná izolace proti vlhkosti u dilatačních spár na terasách, balkónech atd. před nanesením **MAPELASTICu**.
- Těsnění trubek a odtoků v koupelnách, sprchách a kuchyních v kombinaci s těsnicími manžetami **MAPEBAND**.
- Těsnění dilatačních spár v prefabrikovaných panelech.

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

MAPEBAND je pogumovaná polyeste rová páska, která je vodotěsná a parotěsná. **MAPEBAND** je pružný a deformovatelný i při nízkých teplotách a má vynikající odolnost proti vlivům nepříznivého počasí.

MAPEBAND je odolný proti alkáliím, kyselinám a solným roztokům (pro speciální případy, před použitím proveďte zkoušku). **MAPEBAND** lze použít i v rohových úsecích v interiéru a exteriéru spolu s těsnicími manžetami **MAPEBAND** pro trubky v koupelnách, kuchyních, sprchách atd.

DOPORUČENÍ

Pro dokonalé těsnění rohů použijte speciální rohy **MAPEBAND**. Pro dokonalé těsnění prostupů použijte těsnicí manžety **MAPEBAND**.

PŘÍKLADY POUŽITÍ

Na boky rohů a dilatačních spár, které mají být utěsněny proti vlhkosti pomocí **MAPEBANDu**, naneste tenkou vrstvu **MAPEGUMu WPS** nebo **MAPELASTICu** minimálně v tloušťce vrstvy 1 mm. Položte pásku **MAPEBAND** stranou, na níž je tkanina, nebo speciální tvarovky **MAPEBAND** (rohy a těsnicí vložky) na čerstvou vrstvu **MAPEGUMu WPS** nebo

MAPELASTICu. Použijte přitom hladkou stěrku k přitlačení.

Je důležité, aby byly obě strany pásky **MAPEBAND** v šířce několika milimetrů od okraje pokryty **MAPEGUMem WPS** nebo **MAPELASTICem** (včetně strany s tkaninou). Pro dilatační spáry (např. na terasách) musí být **MAPEBAND** uložen ve tvaru omegy (viz obr.) **MAPEBAND** může být potom vystaven napětí. Spoje mezi jednotlivými díly **MAPEBANDu** se lepí **ADESILEXem T**, **ADESILEXem T SUPER** nebo **ADESILEXem LP**

BALENÍ

- Role s obsahem 50 m a celkovou šířkou 100 mm a 120 mm
- rohové tvarovky 90° a 270°
- těsnicí manžety 118 x 118 mm a 425 x 425 mm

UPOZORNĚNÍ

Výše uvedené návody a předpisy vycházejí z našich nejlepších zkušeností a je nutno je dodržovat. Tyto návody považujeme za informativní a musí být potvrzeny praktickým použitím výrobku. Z tohoto důvodu doporučujeme předem posoudit vhodnost výrobku pro předpokládané použití. Uživatel přejímá veškerou zodpovědnost za používání výrobku.

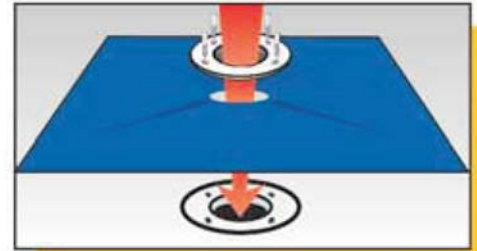
Mapeband

TECHNICKÁ DATA:

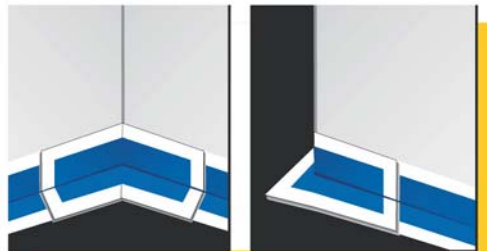
Tvrдост podle Shore (podle DIN 53505 / ISO 868)	60 + 5
Mezní zatížení MPa (podle DIN 53504 / ISO 37)	> 8
Protažení při přetržení % (podle DIN 53504 / ISO 37)	> 700
Strukturální pevnost MPa (podle DIN 53507 / ISO 34)	> 9
Teplotní odolnost (°C)	od -30 do +60
Celní zařídění	8205 5910



Řešení utěsnění dilatační spáry (např. balkon nebo terasa).



Řešení utěsnění výpusti pomocí pogumované manžety 425 x 425 mm.



Řešení při aplikaci izolační pásky MAPEBAND ve vnějším nebo vnitřním rohu.

Informace o tomto výrobku jsou k dispozici na požádání



MAPEI GROUP MÁ CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ (Kvality, Ochrany životního prostředí a Bezpečnosti)

 CERTIQUALITY No 250	 ISO 14001 Plant in Bologna & Italy CERTIQUALITY No. 1230	 ISO 14001 Plant in Lubin CERTIQUALITY No. 4127	 EMAS VERIFIED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM No. 1000000000 PLANT IN BOLOGNA/ITALIA	 CERTIFIED BY CERTIQUALITY Plant in Bologna No. 5536	 CERTIQUALITY No 6853	 CERTIQUALITY No 3358	 ITC No. 03 0063 SJ
MAPEI S.p.A. - ITALY				MAPEI CORP - U.S.A.	MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI MALAYSIA SDN BHD	MAPEI s.r.o. - CZECH REP.	
 CERTIQUALITY No 1517	 QMI No 004157	 DNV No 94-OSL-AQ-6236	 ISO 14001 Plant in Bologna www.mapeco.com	 EMAS VERIFIED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM No. 1000000000 PLANT IN BOLOGNA/ITALIA	 DNV No 12026-2002 AQ-BUD-TGA	 IRAM No AR-QS-688	 CERTIQUALITY No 5776
MAPEI FRANCE	MAPEI INC - CANADA	RESCON MAPEI AS - NORWAY		MAPEI Kft. - HUNGARY	MAPEI ARGENTINA S.A.	MAPEI SUISSE SA	