

Mapeband Butyl

Tesniaca páska proti vode a na prekrytie dilatačných škár

Popis

Mapeband Butyl je tenká butyl kaučuková tesniaca páska s netkanou povrchovou vrstvou. Má vysokú príľnavosť ku všetkým povrchom bežne používaných v stavebnom priemysle.

Mapeband Butyl má z rubovej strany jednoducho odstrániteľnú fóliu.

Netkaný povrch s logom MAPEI poskytuje dobrú prídržnosť s cementovými lepidlami na obkladové prvky.

Materiálové zloženie

Povrchová vrstva: Netkaný polypropylén

Podkladová vrstva: Samolepiaci butyl kaučuk, vysoko elastický, odolný proti starnutiu.

Použitie

Mapeband Butyl sa vyznačuje jednoduchou aplikáciou. Z rubovej strany sa odstráni odnímateľná fólia a tesniacim pásom sa prekryje miesto dilatačnej škáry.

Vhodné aj pri aplikácii v miestach s nízkou tlakovou vodou.

Garancia

5 rokov záruka na kvalitu výrobku

Skladovanie

Chladné a suché miesto, chráňte pred slnkom, spotrebujte do 24 mesiacov od prevzatia výrobku. Hore uvedené technické informácie poskytujú priemerné hodnoty.

UPOZORNENIE

Uvedené údaje a predpisy, hoci zodpovedajú našim najlepším skúsenostiam, sú považované za typické a informatívne a musia byť podporené bezchybným spracovaním materiálu; je preto dôležité pred vlastným spracovaním posúdiť vhodnosť výrobku na predpokladané použitie. Spotrebiteľ prijíma celú zodpovednosť za prípadné následky vyplývajúce z nesprávneho použitia výrobku.

Informácie o tomto výrobku sú k dispozícii na požiadanie a na webových stránkach www.mapei.sk a www.mapei.com.

TECHNICKÉ VLASTNOSTI (typické hodnoty)	
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKU	
Farba:	šedá
Celková šírka:	cca 120 mm
Celková hrúbka:	cca 0,85 mm (bez odstrániteľnej fólie)
Hmotnosť:	82 g/m
Teplotná odolnosť: min. / max:	- 5°C /+ 60°C
Dĺžka role:	20 m
Colné zatriedenie:	3921 90 90
Fyzikálne vlastnosti: (cca.)	
Roztrhnutie: max. (interná skúška)	0,4 bar
Pevnosť v ťahu pozdĺžne (DIN EN ISO 527-3)	32,6 N/15 mm
Pevnosť v ťahu priečne (DIN EN ISO 527-3)	23,3 N/ 15 mm
Prietažnosť pozdĺžna (DIN EN ISO 527-3)	54,5 %
Prietažnosť priečna (DIN EN ISO 527-3)	81,1 %
Schopnosť absorpcie pri 25% pružnosti priečne (DIN EN ISO 527-3)	0,96 N/mm
Schopnosť absorpcie pri 50% pružnosti priečne (DIN EN ISO 527-3)	1,33 N/mm
Správanie pri zaťažení hydrostatickým tlakom ater (DIN EN 1928 (Verzia B))	0,2 bar
Chemické vlastnosti:	Odoláva širokej škále chemických látok

