



Technický list

# OMEGA EPDM těsnicí pásky



Jedná se o elastomerovou těsnicí pásku na bázi EPDM kaučuku. Těsnicí páska má strukturovaný povrch na obou stranách pro optimální zalepení. Pásky o tloušťce 1,20 mm podle DIN 18533-2 schválené jako ochrana proti vztlínající vlhkosti.

## Výhody

- Neabsorbuje vodu, voda nemá vliv na materiál
- Vysoká teplotní stabilita
- Chemická stabilita, při styku s ostatními materiály se EPDM nemění
- Neobsahuje změkčovadla ani přísady, recyklovatelné

## Oblast použití

- Vodotěsné a větruvzdorné těsnění stavebních spár ve vnější oblasti
- Lze používat na mnoha podkladech jako např.: PVC, hliník, ocel, galvanizovaná ocel, sklo, akrylové sklo, beton, lehký beton, olovo, dřevo, asfalt, EPDM, butyl, ...

## Doporučené výrobky



OMEGA FROZEN lepicí pasta

## Dostupné v následujících rozměrech

Číslo položky	Šířka role	Délka role	Tloušťka	Obsah kartonu
3EPDM100	100 mm	20 m	0.8 mm	12 Rolí
3EPDM150	150 mm	20 m	0.8 mm	8 Rolí
3EPDM10	100 mm	20 m	1 mm	20 Rolí
3EPDM15	150 mm	20 m	1 mm	2 Role
3EPDM20	200 mm	20 m	1 mm	2 Role
3EPDM30	300 mm	20 m	1 mm	1 Role
3EPDM3	300 mm	20 m	1.2 mm	1 Role
3EPDM4	400 mm	20 m	1.2 mm	1 Role
3EPDM5	500 mm	20 m	1.2 mm	1 Role

## Technické údaje

Složení	EPDM kaučuk	Odolnost proti působení tepla	-40-80 °C
Barva	Černá	UV-Stabilita	Neomezená a trvalá
Odolnost proti stárnutí	> 50 roky	Roztažitelnost	300 % / 100 % multidimenzionální
Skladovatelnost	V chladu a suchu	Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E

# OMEGA EPDM těsnicí pásky

## Info

Pásek Cladseal nalepte na díly pomocí lepicí pasty OMEGA FROZEN. Podklad musí být suchý, nosný a bez mastnoty. Změna polohy je možná až do vytvrzení lepicí pasty. U porézního podkladu se doporučuje předúprava pomocí Primeru.

