

EPDM páska je samolepící těsnící páska ze syntetického kaučuku se zavřenou buňkovou strukturou a PE krycím papírem.



Vlastnosti:

- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- odolnost vůči UV záření
- minimální absorpce vody
- dobré tepelnoizolační vlastnosti
- výborná odolnost vůči stárnutí
- výborná přizpůsobivost různým povrchům
- tvarová paměť
- vyšší teplotní odolnost
- odolnost vůči chemikáliím

Praktické použití:

- těsnění proti prachu, průvanu, vlhkosti a tepelným mostem
- těsnění spár v kovových konstrukcích, fasádách, světlících a montovaných stavebách
- zasklívaní bez použití tmelu, vytvoření měkkého lůžka (protihlukové bariéry, montáž polykarbonátu)
- přerušení tepelných mostů. (např. opláštění objektů plechovými a panelovými systémy)
- tlumení vibrací v strojovém vybavení av konstrukcii budov
- utěsnění dveří a krytů rozváděčů elektro skříní a zařízení
- těsnění přírub vzduchotechnického potrubí a dosedacích ploch a filtrů, dveří a krytů klimatizačních jednotek

Zpracování:

- podkladové plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí
- nesavé povrchy je možné očistit čističem IPA
- savé a porézní podklady je možné ošetřit ISO-TOP SPREJ primérem ve spreji
- aplikujte přímo na připravené podkladové plochy
- pásku pořádně přitlačte k podkladu přitlačným valíčkem

Technické údaje:

materiál	kaučuk ze strukturou uzavřených buněk
hustota	175 kg/m ³
tvrdost (shore A)	40
pevnost v tahu	> 400 kPa
pevnost v tlaku	36-63 kPa při 25% stlačení 80-160 kPa při 50% stlačení
nasákavost vody	< 5 %
roztlačnost do roztrhnutí	> 150 %
lepidlo	akrylové
Lepicí síla	> 5 N / 25 mm
teplotní odolnost	-30°C až +100°C
aplikační teplota	+5°C až +35°C

Rozměry:

- šířky: od 6mm do 1000mm
- Tloušťky: 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 10mm
- délky: 5m (10mm tloušťka) a 10m

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Skladování:

- skladovat při teplotě od +5°C do +30°C, max. 6 měsíců

Údaje v tomto technickém listu odpovídají současnému technickému stavu. Zpracovatel musí provést, vzhledem k různorodé možnosti použití, vlastní zkoušky. Výrobce si vyhrazuje právo technických změn. Zpracovatel musí dbát obecných zákonných norem a ochranných práv třetích osob. Vydáním nového technického listu se tento stává neplatným. Prosinec 2021