

EPDM páska je samolepicí těsnicí páska ze syntetického kaučuku se zavřenou buňkovou strukturou



Vlastnosti:

- odolnost vůči povětrnostním vlivům
- odolnost vůči UV záření
- minimální absorpce vody
- dobré tepelné izolační 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 mostům
- 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 ve strojovém vybavení a v konstrukcích budov
- utěsnění dveří a krytů rozvaděčů, elektro skříní a zařízení
- těsnění přírub vzduchotechnického potrubí a dosedacích ploch 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 čistěním IPA
- savé a porezní podklady je možné ošetřit MULTI PRIMEREM ve spreji
- aplikujte přímo na připravené podkladové plochy
- pásku pořádně přitlačte k podkladu přitlačným válečkem

Technické údaje:

materiál	kaučuk se strukturou uzavřených buněk
hustota	130 kg/m ³
tvrdost (shore A)	40
pevnost v tahu	cca 600 kPa
teplotní vodivost	0.088 W/m.K
nasákavost vody	0,8 %
roztahnost do roztrhnutí	cca 150 %
lepidlo	akrylové
lepicí síla	14 N / 25 mm
teplotní odolnost	-40°C až +120°C
aplikační teplota	+5°C až +35°C

Rozměry:

- šířky: 6, 9, 12, 15, 20 a 25 mm
- tloušťky: 2, 3, 4, 5, 6, 8 a 10 mm
- délky: 5 a 10 m
- jiné šířky a tloušťky na vyžádání

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Skladování:

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

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Apríl 2019