

Expanzní páska

Použití

Expanzní páska se používá pro těsnění proti hluku, prachu a tepelným ztrátám. Instaluje se do spár mezi rámy oken, dveří a zdívek. Po aplikaci se stlačený pásek pomalu roztáhne, čímž se uzavře spára. Při 30% stlačení z maximální možné expanze je páska vodotěsná vůči přívalovému dešti a lijákům.

Expanzní pásku je možné použít i pro těsnění stavebních spár, např. mezi schody a stěnou, stropem a stěnou, u okenních parapetů, sklobetonových konstrukcí apod.

Technický popis

Expanzní páska je impregnovaná pěnová páska na bázi polyuretanu s otevřenými buňkami jednostranně opatřená nánosem akrylátového lepidla.

Materiál nosiče	impregnovaná polyuretanová pěna
Lepidlo	akrylátové
Liner	silikonový papír
Barva	černá
Síla pásky	1,5 - 18 mm (podle spáry a expanze)
Lepivost na oceli	6 N / 25 mm
Přilnavost pásky	velmi dobrá
Odolnost proti dešti	300 Pa (dle EN DIN 18055)
Odolnost proti povětrnosti	splněna (dle EN DIN 53387)
Teplotní odolnost	-30 až 90 °C (krátkodobě až 120 °C)
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	od 5 °C
Doba skladování	1 rok originálně zabalené



Rozměry

spára	návin	šířka (mm)				
		10	15	20		
1,5 - 3 mm	12,5 m	10	15	20		
ks/balení		30	20	15		
2 - 6 mm	7,5 m	10	15	20		
ks/balení		30	20	15		
4 - 7 mm	6,5 m		15	20	25	
ks/balení			20	15	12	
5 - 9 mm	5 m		15	20	25	
ks/balení			20	15	12	
6 - 12 mm	3,75 m			20	25	30
ks/balení				15	12	10
7 - 14 mm	3,25 m			20	25	30
ks/balení				15	12	10
8 - 16 mm	2,75 m				25	30
ks/balení					12	10
9 - 18 mm	2,5 m				25	30
ks/balení					12	10
10 - 20 mm	4,5 m					30
ks/balení						10