



Technický list 08.62 Těsnící profily z EPDM pryže

Výrobek Těsnící profilovaná páska z EPDM pryže opatřena speciálním souvislým lepidlým kaučukovým lepidlem.

Vlastnosti

- Okamžitě, rychle a snadno použitelná
- Přilnavost k většině materiálů, včetně nátěrových povrchů;
- Vysoká lepidlost a přilnavost zvláště na nesavé podklady;

Použití

- Těsnění okenních křídel proti proudění vzduchu a průniku chladu;
- Těsnění dveřních rámu proti proudění vzduchu a průniku chladu;
- Těsnění poklopů a krytů s požadavkem na zabránění proudění vzduchu;

Balení	Profil	Šířka x tloušťka (mm)	délka (m)	počet ks / kartón
	E	9 x 4	6; 100	24; volně
	K	9 x 4	6; 100	24; volně
	P	9 x 5,5	6; 100	24; volně
	D	9 x 6	6; 100	20; volně
	V	9 x 7	100	volně
	Cello-list	10 x 6	100	volně
Barva	Bílá, hnědá			

Technické údaje

Nosný materiál	-	EPDM pryž	
Krycí materiál	-	krycí fólie	
Lepidlo	-	syntetická za horka tavená kaučuková pryž	
Tepelná odolnost	°C	-40 / +60	(po aplikaci)
Aplikační teplota	°C	+5 / +25	
Doporučená aplikační teplota	°C	+15	
Přilnavost	N/cm	4	na smalt a lakované povrchy
Odolnost vůči absorpci vody	-	velmi dobrá	méně než 5% akumulované
Odolnost vůči ozónu 50 (±5 pphm*), 20% prodloužení, 38°C/70	-	velmi dobrá	žádné oddělování vrstev
Odolnost proti nízké teplotě	-	velmi dobrá	při 40°C po 70 hod.
Odolnost proti stlačení	%	75	při 70°C po 24 hod.
Odolnost proti odtržení	min sec.	300	(statické 500g/225mm)
Odolnost proti stárnutí	-	vynikající	
Odolnost proti UV záření	-	vynikající	
Odolnost proti oxidaci	-	vynikající	
Odolnost proti ohni	-	špatná	
Odolnost proti uhlovodíkům a minerálním olejům	-	slabá	
Odolnost proti živočišným a rostlinným olejům	-	dostatečná	
Aromatickým uhlovodíkům	-	dostatečná	
Chlorovým rozpouštědly	-	slabá	
Odolnost proti kyselinám	-	slabá	
Odolnost proti dielektrickému chování	-	slabá	
Skladovatelnost	měsíce	12	(při teplotách od +5°C do +25°C)

*pphm: dílu na 10⁻⁸ (hmotnostní zlomek nečistot v kovu je vyjádřen jako menší než 5 pphm)

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

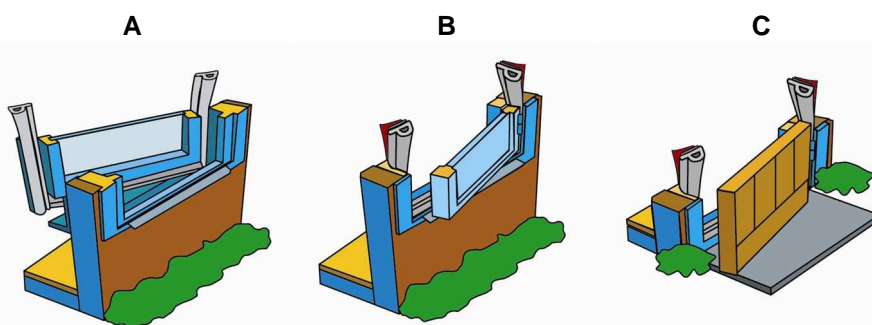
Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

Technický list 08.62 Těsnící profily z EPDM pryže

- Skladovací podmínky** V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, chemickými výpary, při teplotách od +5°C do + 25°C.
- Podklad** Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje. Okenní a dveřní rámy doporučujeme odmastit.
- Pokyny** Odstraňte z oken a dveří staré těsnící profily, svorky apod. Povrch pečlivě očistěte pomocí hadru s acetonem nebo technickým benzinem. Minimální teplota aplikace +5 °C! Profil lepte na čistý a suchý povrch postupným přitlačováním a odlepováním ochranné krycí fólie. Nenatahujte lepený profil! V okně, které se otevírá dovnitř, připevněte těsnící profil dle obr. A. V okně otevírajícím se ven dle obr. B, a ve dveřích, otevírajících se ven dle obr. C.



Aktualizace Aktualizováno dne: 23.11.2016 Vyhotoveno dne: 11.01.2007

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika
Bankovní spojení: KB Krmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100