



R E M A P L A S T
Tesniace samolepivé pásky

	Technické údaje	Vlastnosti materiálu	Oblasti použitia
1. Vypenený polyetylén	Bunková štruktúra: uzavreté bunky Inf. merná hmotnosť: 0,45 g/cm ³ Teplotná odolnosť: 30 až + 80 °C Farba: biela a šedá	odolný proti stárnutiu, neobsahuje zmäkčovadlá, má veľmi dlhú životnosť, je chemicky neutrálny, obojstranne s kožou	Podklacia páska pre sklársky priemysel, akustické zatesnenie deliacich stien, dištančná páska pre mäkké uloženie
2. Vypenené PVC	Bunková štruktúra: uzavreté bunky Inf. merná hmotnosť: 0,13 - 0,16 g/cm ³ Teplotná odolnosť: 25 až + 70 °C Farba: biela, šedá a čierna	odolný proti stárnutiu, ľahko stlačiteľný, s oneskoreným návratom do pôvodného stavu, samozahášavé, obojstranne s kožou, dobré zvukovoizolačné vlastnosti	utesneni každého druhu či v interiéri alebo exteriéri, utesnenie deliacich stien
3. Vypenený polyuretán	Bunková štruktúra: otvorené póry Inf. merná hmotnosť: 0,03 g/cm ³ Teplotná odolnosť: 30 až + 110 °C Farba: biela, šedá, antracitová	veľmi ľahko stlačiteľný, dlhá životnosť v prípade bežného použitia	tesniaci materiál proti prievanu, prachu, znečisteniu a zvuku, čalúnicky a izolačný materiál
4. Vypenený CR Neoprén kaučuk	Uzavretá bunková štruktúra, inf. hmotnosť: 0,2 g/cm ³ Tepelná odolnosť: - 30 až + 80 °C	odolný voči stárnutiu, olejom, tukom, rôznym chemikáliam, je tepelne odolný a samozahášavý	tesniaci materiál pre rozvádzačové a iné skrinky v elektrotechnike, klimatizačné a svetelné zariadenia a pod.

Obchodný sortiment Remaplast:

Vyžiadajte si od nás ponuky aj na polotovary z PVC, PE, PP, PMMA, HiPS, ABS, PA 6, PA 4.6, PA 6.6, PA 6.12, PA 12, POM C, POM H, PET, textitu, Dehonitu, PBT, PC, PPE, PTFE, PVDF, ECTF, PEEK, PPS, PSU, PES, PPSU, PEi, technickej gummy, na tesniace a izolačné materiály, priemyselné hadice a termoformingové tvrdé obalové a blistrové PVC, PP, HiPS, PET fólie.