|  |  |
| --- | --- |
|  | **Profily TPE** |
|  | **Profil č. 347, 351 a 358 – těsnící**  |
| Charakter výrobku | Profily jsou vyrobeny z termoplastického elastomeru a slouží jako těsnění do dveřních zárubní s drážkou. |
| Rozsah použití | Rozmezí teplot použití -40 až +70oC. Výrobek má dobrou odolnost povětrnosti, ozonu a UV záření, netvoří trhliny a nepraská. Má nízkou nasákavost vodou, dobrou odolnost oděru, nenapadá ho plíseň a vyznačuje se vysokou flexibilitou při nízkých teplotách. |
| Údaje pro objednávku | Číslo profilu a množství (metry)Barva: profily se vyrábějí v barvách dle barevnice výrobcePožadovaný termín dodání |
| Vlastnosti | Pevnost v tahu při přetržení …………………………..4,0 MPa ………………. DIN 53504Tažnost při přetržení …………………………………….. min. 550% …………… DIN 53504Hustota při 20 oC…………………………………… 1,187±0,02 g/cm3… DIN EN ISO 1183-1 Odolnost proti roztržení …………………………………. 16 kN/m …………… DIN 53515Tvrdost ……………………………………………………………..55±2 ShA ………… DIN ISO 7619-1Materiál vykazuje dobrou odolnost trvalé deformaci v tlaku za normální teploty. |
| Rozměry | **Profil č. 351 těsnící, 347 těsnící, 358 těsnící**Dle platné, vzájemně odsouhlasené rozměrové tabulky. |
| Balení | Profily jsou navíjeny na cívku v požadovaném množství 70 m, 75 m nebo 80 m, vloženy do krabice a označeny štítkem. |
| Značení | Popis obalové jednotky (č. profilu, název, množství, datum výroby). |
| Tvar těsnění |   |