



### Technický list

|   |        |   |                      |                              |                  |
|---|--------|---|----------------------|------------------------------|------------------|
| <b>Tesniaca doska typ : NEOPRENE EC</b>   |        |   |                      |                              |                  |
| <b>Popis a použitie:</b> CR/SBR /zmes polychloroprenový a SBR kaučuku s priemernými mechanickými vlastnosťami |        |   |                      |                              |                  |
| <b>VLASTNOSTI</b>   |        |   |                      |                              |                  |
| <b>Farba : čierna</b>   |        | <b>Normy</b>  | <b>Jednotky</b>      | <b>Odchýlka</b>              | <b>Hodnota</b>   |
| <b>Tvrdosť</b>  |        | ASTM<br>D2240<br>DIN 53505                                  | °Sh A                | ± 5                          | 70               |
| <b>Špecifická hmotnosť</b>  |        | ASTM<br>D792<br>DIN 53479                                   | g/cm <sup>3</sup>    | ± 0,03                       | 1,55             |
| <b>Pevnosť</b>  |        | ASTM<br>D412<br>DIN 53504                                   | MPa (.)              | min.                         | 5                |
| <b>Ťažnosť</b>  |        | ASTM<br>D412<br>DIN 53540                                   | %                    | min.                         | 250              |
| <b>Odolnosť proti roztrhnutiu</b>   |        | ASTM<br>D624<br>DIN 53515                                   | N/mm (.)             | min.                         | 15               |
| <b>Oderuvzdornosť</b>   |        | ISO 4649<br>DIN 53516                                       | mm <sup>3</sup>      | max.                         |                  |
| <b>Stárnutie</b>  |        | <b>Zmena:</b><br>Tvrlosti<br>Pevnosti<br>Ťažnosti<br>Objemu | °Sh A<br>%<br>%<br>% | max.<br>max.<br>max.<br>max. | +5<br>+30<br>-40 |
| Médium  | vzduch | ASTM  |                      |                              |                  |
| Čas   | 72 h   | D573  |                      |                              |                  |
| Teplota   | 70 °C  | DIN 53508   |                      |                              |                  |
| <b>Stárnutie</b>  |        | <b>Zmena:</b><br>Tvrlosti<br>Pevnosti<br>Ťažnosti<br>Objemu | °Sh A<br>%<br>%<br>% | max.<br>max.<br>max.<br>max. | + 5<br><br>- 5   |
| Médium  | voda   | ASTM  |                      |                              |                  |
| Čas   | 72 h   | D471  |                      |                              |                  |
| Teplota   | 70 °C  | DIN 53521   |                      |                              |                  |
| <b>Min. a max. pracovné teploty</b>   |        |   |                      |                              |                  |
| Vzduch  |        |   | °C                   |                              | + 70 -20         |
| Olej  |        |   | °C                   |                              | + 20             |
| Voda  |        |   | °C                   |                              | + 70             |

Obchodný sortiment Remaplast

Vyžiadať si od nás ponuky aj na polotovary z PVC, PP, PE, 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

Tel./fax: +421/263 830 991 - 3  
Napíšte nám: info@remaplast.sk