

## KAUÇUK İZOLASYON TEKNİK ÖZELLİKLER :

|                                  |  |      |                           |
|----------------------------------|--|------|---------------------------|
| STANDART :                       | TS EN 14304  |      |                           |
| TANIM:                           | Elastomerik kauçuk köpüğünden imal levha ve boru izolasyonu. |      |                           |
| YANGIN SINIFI:                   | TS EN 13501-1  | -    | Bs3d0                     |
| SU BUHARI DİFÜZYON DİRENCİ:      | TS EN 12066  | -    | $\mu \geq 7000$           |
| YOĞUNLUK:                        | TS EN 1602   | -    | 45-60 kg/m <sup>3</sup>   |
| ISI İLETKENLİK:                  | TS EN 12667  | 0°C  | $\lambda \leq 0,031$ W/mK |
|                                  | TS EN 12667  | 20°C | $\lambda \leq 0,032$ W/mK |
|                                  | TS EN 12667  | 40°C | $\lambda \leq 0,033$ W/mK |
| ISI DİRENCİ :                    | TS EN 12086  | -    | 0,74 m <sup>2</sup> /Kw   |
| KULLANIM SICAKLIĞI ARALIĞI:      | -  | -    | -40°C - 120°C             |
| ESNEKLİK:                        | -  | -    | ÇOK İYİ                   |
| YAĞLARA KARŞI KİMYASAL DAYANIMI: | -  | -    | İYİ                       |
| KÜF OLUŞUMU:                     | -  | -    | YOK                       |
| OZON DİRENCİ:                    | -  | -    | İYİ                       |
| KAPALI HÜCRE YÜZDESİ:            | -  | -    | >90                       |
| KOKU:                            | -  | -    | ÖNEMSİZ                   |
| AMBALAJ ŞEKLİ:                   | BORU   |      | KUTU                      |
|                                  | LEVHA  |      | POŞET                     |