

| | | | |
|--|---|--|--|
| Denumire produs | ISOVER - RIO | | |
| Descriere produs | Saltele rulate si comprimate din vata minerala de sticla. | | |
| Domenii de utilizare | Pentru toate tipurile de izolatii termice si fonice supuse unor sarcini mecanice reduse (intre si sub capriorii de sarpanata, pe plansele podurilor necirculabile), izolarea fonica a tavanelor suspendate. | | |
| Dimensiuni standard de livrare  | Denumire produs si grosime [cm] | Dimensiunile sulului lungime x latime [mm x mm] | Cantitate pe unitatea de ambalare [m²] |
| | RIO 5 | 13000 x 1200 | 15.60 |
| | RIO 6 | 11000 x 1200 | 13.20 |
| | RIO 8 | 9000 x 1200 | 10.80 |
| | RIO 10 | 7500 x 1200 | 9.00 |
| | RIO 12 | 6500 x 1200 | 7.80 |
| | RIO TWIN 10/5 | 2 x 7500 x 1200 | 2 x 9.00 |
| | RIO TWIN 12/6 | 2 x 6500 x 1200 | 2 x 7.80 |
| Ambalare | Suluri in folie de polietilena | | |
| Cod certificare CE | MW-EN13162-T1-MU1 | | |
| Nr.certificat conformitate CE | 0615 - CPD - M501 | CE | |
| Temperatura maxima de utilizare | 200 °C | | |
| Comportare chimica | Nu reactioneaza chimic, nu contine sulf, nu putrezeste. Nu mentine umezeala. | | |
| Clasa de rezistenta la foc | Euroclasa A1 | | |
| Conductivitate termica | D[W/mK] | 0,042 | |
| Factor de rezistenta la difuzia vaporilor de apa | μ | 1 | |
| Rezistivitate la trecerea aerului | [kPa s/m²] | > 5 | |