



# paropropustnost minerální izolace Paroc



| průvzdušnost l (m <sup>2</sup> / Pa s 10 <sup>-6</sup> ) | 5   | 10  | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   | 100  | 150 | 200 | 400 |     |
|--|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| odpor průtoku r (kPa s/m <sup>2</sup> )                  | 200 | 100 | 66,7 | 50,0 | 40,0 | 33,3 | 28,6 | 25,0 | 22,2 | 20,0 | 10,0 | 6,7 | 5,0 | 2,5 |     |
| tloušťka d (mm)  | Rs  |     |      |      |      |      |      |      |      |      |      |     |     |     |     |
| 10   | 2   | 1   | 0,7  | 0,5  | 0,4  | 0,3  | 0,3  | 0,3  | 0,2  | 0,2  | 0,1  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 20   | 4   | 2   | 1,3  | 1,0  | 0,8  | 0,7  | 0,6  | 0,5  | 0,4  | 0,4  | 0,2  | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 30   | 6   | 3   | 2,0  | 1,5  | 1,2  | 1,0  | 0,9  | 0,8  | 0,7  | 0,6  | 0,3  | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 40   | 8   | 4   | 2,7  | 2,0  | 1,6  | 1,3  | 1,1  | 1,0  | 0,9  | 0,8  | 0,4  | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 50   | 10  | 5   | 3,3  | 2,5  | 2,0  | 1,7  | 1,4  | 1,3  | 1,1  | 1,0  | 0,5  | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 60   | 12  | 6   | 4,0  | 3,0  | 2,4  | 2,0  | 1,7  | 1,5  | 1,3  | 1,2  | 0,6  | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 70   | 14  | 7   | 4,7  | 3,5  | 2,8  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 1,6  | 1,4  | 0,7  | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 80   | 16  | 8   | 5,3  | 4,0  | 3,2  | 2,7  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 1,6  | 0,8  | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 |
| 90   | 18  | 9   | 6,0  | 4,5  | 3,6  | 3,0  | 2,6  | 2,3  | 2,0  | 1,8  | 0,9  | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 |
| 100  | 20  | 10  | 6,7  | 5,0  | 4,0  | 3,3  | 2,9  | 2,5  | 2,2  | 2,0  | 1,0  | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| 120  | 24  | 12  | 8,0  | 6,0  | 4,8  | 4,0  | 3,4  | 3,0  | 2,7  | 2,4  | 1,2  | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,3 |
| 130  | 26  | 13  | 8,7  | 6,5  | 5,2  | 4,3  | 3,7  | 3,3  | 2,9  | 2,6  | 1,3  | 0,9 | 0,7 | 0,3 | 0,3 |
| 140  | 28  | 14  | 9,3  | 7,0  | 5,6  | 4,7  | 4,0  | 3,5  | 3,1  | 2,8  | 1,4  | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,4 |
| 150  | 30  | 15  | 10,0 | 7,5  | 6,0  | 5,0  | 4,3  | 3,8  | 3,3  | 3,0  | 1,5  | 1,0 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| 160  | 32  | 16  | 10,7 | 8,0  | 6,4  | 5,3  | 4,6  | 4,0  | 3,6  | 3,2  | 1,6  | 1,1 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| 170  | 34  | 17  | 11,3 | 8,5  | 6,8  | 5,7  | 4,9  | 4,3  | 3,8  | 3,4  | 1,7  | 1,1 | 0,9 | 0,4 | 0,4 |
| 180  | 36  | 18  | 12,0 | 9,0  | 7,2  | 6,0  | 5,1  | 4,5  | 4,0  | 3,6  | 1,8  | 1,2 | 0,9 | 0,5 | 0,5 |
| 190  | 38  | 19  | 12,7 | 9,5  | 7,6  | 6,3  | 5,4  | 4,8  | 4,2  | 3,8  | 1,9  | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| 200  | 40  | 20  | 13,3 | 10,0 | 8,0  | 6,7  | 5,7  | 5,0  | 4,4  | 4,0  | 2,0  | 1,3 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| 210  | 42  | 21  | 14,0 | 10,5 | 8,4  | 7,0  | 6,0  | 5,3  | 4,7  | 4,2  | 2,1  | 1,4 | 1,1 | 0,5 | 0,5 |
| 220  | 44  | 22  | 14,7 | 11,0 | 8,8  | 7,3  | 6,3  | 5,5  | 4,9  | 4,4  | 2,2  | 1,5 | 1,1 | 0,6 | 0,6 |
| 230  | 46  | 23  | 15,3 | 11,5 | 9,2  | 7,7  | 6,6  | 5,8  | 5,1  | 4,6  | 2,3  | 1,5 | 1,2 | 0,6 | 0,6 |
| 240  | 48  | 24  | 16,0 | 12,0 | 9,6  | 8,0  | 6,9  | 6,0  | 5,3  | 4,8  | 2,4  | 1,6 | 1,2 | 0,6 | 0,6 |
| 250  | 50  | 25  | 16,7 | 12,5 | 10,0 | 8,3  | 7,1  | 6,3  | 5,6  | 5,0  | 2,5  | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,6 |