

| druh hydroizolační fólie | Materiál | součinitel difúze radonu v izolaci ($\text{m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$) | | | | č. protokolu rok testování |
|--------------------------|----------|---|----------------------|--------------------------|--|----------------------------|
| | | v ploše | ve spoji | nejistota měření | výpočtová hodnota | |
| Ekoten 915 | HDPE | $3,8 \cdot 10^{-12}$ | $2,7 \cdot 10^{-12}$ | $\pm 0,8 \cdot 10^{-12}$ | $4,6 \cdot 10^{-12}$ | 124210/1995 |
| Sanoten 1116 | LDPE | $4,9 \cdot 10^{-12}$ | $2,9 \cdot 10^{-12}$ | $\pm 0,5 \cdot 10^{-12}$ | $5,4 \cdot 10^{-12}$ | 124028/2012 |
| Ekoplast 806 | PVC-P | $5,2 \cdot 10^{-12}$ | $4,2 \cdot 10^{-12}$ | $\pm 1,2 \cdot 10^{-12}$ | $6,4 \cdot 10^{-12}$ | 124208/1995 |
| Fatrafol 813/VS | PVC-P | $1,1 \cdot 10^{-11}$ | $1,0 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,1 \cdot 10^{-11}$ | $1,2 \cdot 10^{-11}$ | 124034/2010 |
| Fatrafol 803 | PVC-P | $1,2 \cdot 10^{-11}$ | $0,6 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,1 \cdot 10^{-11}$ | $1,3 \cdot 10^{-11}$ | 124005/2019 |
| Stafol 914 | PVC-P | $1,4 \cdot 10^{-11}$ | $0,7 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,2 \cdot 10^{-11}$ | $1,6 \cdot 10^{-11}$ | 124003/2019 |
| Fatrafol 813/V | PVC-P | $1,6 \cdot 10^{-11}$ | $1,4 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,2 \cdot 10^{-11}$ | $1,8 \cdot 10^{-11}$ | 124035/2010 |
| Fatrafol 803/V | PVC-P | $2,1 \cdot 10^{-11}$ | $1,3 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,2 \cdot 10^{-11}$ | $2,3 \cdot 10^{-11}$ | 124002/2019 |
| Aquaplast 805/V-F | PVC-P | $2,8 \cdot 10^{-11}$ | $1,7 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,2 \cdot 10^{-11}$ | $3,0 \cdot 10^{-11}$ | 124025/2010 |
| Fatrafol P 922 | FPO | $3,0 \cdot 10^{-11}$ | $1,8 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,3 \cdot 10^{-11}$ | $3,3 \cdot 10^{-11}$ | 124027/2011 |
| Stafol 914/V | PVC-P | $3,2 \cdot 10^{-11}$ | $0,7 \cdot 10^{-11}$ | $\pm 0,3 \cdot 10^{-11}$ | $3,5 \cdot 10^{-11}$ | 124004/2019 |