



- |            |  |   |
|------------|--|---|
| <b>R1</b>  | 20 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>60 mm<br>250 mm<br>60 mm<br>2 rtg.<br>120 mm<br>150 mm | epoxi műgyanta burkolat és aljzatkiegényítő réteg<br>aljzatbeton<br>PE technológiai fólia<br>úszató réteg<br>monolit vasbeton lemez<br>szerelőbeton<br>modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés<br>aljzatbeton<br>tömörített kavicságy<br>termett talaj |
| <b>R2</b>  | 20 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>60 mm<br>250 mm<br>60 mm<br>2 rtg.<br>120 mm<br>150 mm | kerámia burkolat és kiegényítő és ragasztó rtg.<br>aljzatbeton<br>PE technológiai fólia<br>úszató réteg<br>monolit vasbeton lemez<br>szerelőbeton<br>modifikált bitumenes vastaglemez vízszigetelés<br>aljzatbeton<br>tömörített kavicságy<br>termett talaj   |
| <b>R3</b>  | 2 mm<br>400 mm<br>60 mm<br>290 mm  | epoxi műgyanta burkolat és aljzatkiegényítő réteg<br>monolit vasbeton lemez<br>szerelőbeton<br>tömörített kavicságy<br>termett talaj  |
| <b>R4</b>  | 40 mm<br>40 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>min. 50 mm<br>350 mm                          | beton lapburkolat<br>homokos kavicságy<br>szűrőbeton<br>csapadékvíz elleni műanyaglemez vízszigetelés<br>lejtbeton<br>monolit vasbeton lemez  |
| <b>R5</b>  | 40 mm<br>40 mm<br>250 mm   | beton lapburkolat<br>homokos kavicságy<br>murvafeltöltés<br>termett talaj   |
| <b>R6</b>  | 20 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>60 mm<br>200 mm  | kerámia burkolat és kiegényítő és ragasztó rtg.<br>aljzatbeton<br>PE technológiai fólia<br>úszató réteg<br>monolit vasbeton lemez<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet  |
| <b>R7</b>  | 20 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>60 mm<br>200 mm  | epoxi műgyanta burkolat és aljzatkiegényítő réteg<br>aljzatbeton<br>PE technológiai fólia<br>úszató réteg<br>monolit vasbeton lemez<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet  |
| <b>R8</b>  | 20 mm<br>200 mm  | epoxi műgyanta burkolat és aljzatkiegényítő réteg<br>monolit vasbeton lemez   |
| <b>R9</b>  | 20 mm<br>60 mm<br>1 rtg.<br>60 mm<br>450 mm  | szőnyegpadló és műanyag filc alátét réteg<br>aljzatbeton<br>PE technológiai fólia<br>úszató réteg<br>COBIAX monolit vasbeton lemezfödém<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet  |
| <b>R10</b> | 1 rtg.<br>1 rtg.<br>min. 150 mm<br>200 mm  | csapadékvíz elleni műanyaglemez vízszigetelés<br>műanyag filc elválasztó réteg<br>hőszigetelés lejtésben kialakítva<br>monolit vasbeton lemezfödém<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet   |
| <b>R11</b> | 1 rtg.<br>1 rtg.<br>min. 150 mm<br>450 mm  | csapadékvíz elleni műanyaglemez vízszigetelés<br>műanyag filc elválasztó réteg<br>hőszigetelés lejtésben kialakítva<br>COBIAX monolit vasbeton lemezfödém<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet  |
| <b>R12</b> | 0.7 mm<br>1 rtg.<br>24 mm<br>150 mm<br>1 rtg.<br>min. 50 mm<br>200 mm              | vtg. korcolt TECU OXID fémlemez burkolat<br>bitumenes lemez alátét réteg<br>deszkázat<br>hőszigetelés közötté 150 mm Z profil<br>páratechnikai réteg<br>lejtbeton<br>monolit vasbeton lemezfödém<br>álmennyezeti tér<br>függesztett álmennyezet               |

