

TALAJVÍZNYOMÁS ÉS RÉTEGVÍZ ELLENI SZIGETELÉS

Általános rétegfelépítés vízszintesen, hőszigetelt padló esetén

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)	APP modifikált bit. lemez (-5°C, +150°C)	SBS modifikált bit. lemez (-15°C -20°C, +120°C)
B Burkolat	Cementsimítás vagy Lapburkolat Aljzatbeton	Cementsimítás vagy Lapburkolat Aljzatbeton	Cementsimítás vagy Lapburkolat Aljzatbeton
H Hőszigetelés	ROOFMATE SL vagy NIKECELL (vtg. : hőtechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL vagy NIKECELL (vtg. : hőtechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL vagy NIKECELL (vtg. : hőtechnikai számítás alapján)
L_r Leterhelő réteg	Vasbeton ellenszerkezet (statikai méretezés szerint)	Vasbeton ellenszerkezet (statikai méretezés szerint)	Vasbeton ellenszerkezet (statikai méretezés szerint)
V_b Védőbeton	Védőbeton	Védőbeton	Védőbeton
E Elválasztó rtg.	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia
V Vízszigetelés 2 rétegben	❶ Viapol Polyextra P 4 mm T vagy ❷ Polybond VB 470 4 mm H vagy ❸ Gummiflex PL 4 mm H	❶ Prima P 4 mm T vagy ❷ Isobond P 4 mm T	❶ Extraflex P 4 mm H vagy ❷ Elastobond S6 4 mm Pe vagy ❸ Elastoflex P 4 mm Pe
A Aljzat	❶ Viabit Primer kellősítő Vasalt aljzatbeton	❶ Viabit Primer kellősítő Vasalt aljzatbeton	❶ Viabit Primer kellősítő Vasalt aljzatbeton
K Kavicságy	Homokos kavics feltöltés Termett talaj	Homokos kavics feltöltés Termett talaj	Homokos kavics feltöltés Termett talaj
Műszaki megoldás	A	B	C

