

# TALAJNEDVESSÉG ELLENI SZIGETELÉS

## Általános rétegfelépítés vízszintesen

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>B</b> Burkolat	Lapburkolat Ágyazóhabarcs Aljzatbeton	Lapburkolat Ágyazóhabarcs Aljzatbeton	Lapburkolat Ágyazóhabarcs Aljzatbeton
<b>E</b> Elválasztó rtg.	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia	Typar 3407 geotextília vagy PE fólia
<b>H</b> Hőszigetelés	Nikecell N100 (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)	Nikecell N100 (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)	Nikecell N100 (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)
<b>V</b> Vízszigetelés	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Viapol Polyextra P 4 mm T vagy</li> <li>❷ Polybond VB 470 4 mm H vagy</li> <li>❸ Gummiflex PL 4 mm H</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Prima P 4 mm T vagy</li> <li>❷ Isobond P 4 mm T</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Extraflex P 4 mm H vagy</li> <li>❷ Elastobond S6 4 mm Pe vagy</li> <li>❸ Elastoflex P 4 mm Pe</li> </ul>
<b>A</b> Aljzat	❶ Viabit Primer kellősítő Aljzatbeton	❶ Viabit Primer kellősítő Aljzatbeton	❶ Viabit Primer kellősítő Aljzatbeton
<b>K</b> Kavicságy	Homokos kavics feltöltés	Homokos kavics feltöltés	Homokos kavics feltöltés
Műszaki megoldás	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

Részletrajzok : 6.1.1 - 6.1.9 szerint

