

# EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, CSAPADÉKVÍZ-SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSA

Filces kiszellőző réteg beépítéssel,  
expandált polisztirol hab hőszigetelés lejtésképzéssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-15°C, +150°C)	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)	SBS modifikált bit. lemez (-20°C, +120°C)
<b>V<sub>2</sub></b> 2.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Viapol Eu.ro.play P 45 Min. vagy</li> <li>❷ Polyshield TS4 4,9 kg Mineral vagy</li> <li>❸ Gummival PL Minerale 5,2 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Viapol Polyextra P 5 kg Mineral vagy</li> <li>❷ Polybond VB 470 5 kg Mineral vagy</li> <li>❸ Ardesia PL 5 kg Mineral</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❶ Winflex P 5 kg Mineral vagy</li> <li>❷ Elastobond VB 470 5 kg Mineral</li> </ul>
<b>V<sub>1</sub></b> 1.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> <li>❷ Polybase 3 mm H</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❷ Polybase 3 mm H</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❷ Polybase SBS 3 mm H</li> </ul>
<b>R<sub>1</sub></b> Rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó
<b>L</b> Lejtésképzés	NIKECELL (lejtésbe vágva, min. 2,5%) NC (EPS) 100 L (vtg.: hőtechnikai számítás alapján)	NIKECELL (lejtésbe vágva, min. 2,5%) NC (EPS) 100 L (vtg.: hőtechnikai számítás alapján)	NIKECELL (lejtésbe vágva, min. 2,5%) NC (EPS) 100 L (vtg.: hőtechnikai számítás alapján)
<b>R<sub>2</sub></b> Ragasztás	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó
<b>K</b> Kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés
<b>Régi aljzat</b>	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő lejtéssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő lejtéssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő lejtéssel
Műszaki megoldás	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

