

EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, CSAPADÉKVÍZ-SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSA

Filces kiszellőző réteg beépítéssel, könnyűbeton lejtésképzéssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-5°C, +140°C)	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)	APP modifikált bit. lemez (-10°C, +150°C)
V₂ 2.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Prima P 5 kg Mineral vagy ❷ Columba P 5 kg Mineral 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viapol Polyextra P 4,5 kg Mineral vagy ❷ Polybond FC 4,5 kg Mineral vagy ❸ Ardesia PL 4,5 kg Mineral 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viapol Polyextra P 5 kg Mineral vagy ❷ Polybond FC 5 kg Mineral vagy ❸ Ardesia PL 5 kg Mineral
V₁ 1.réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 3 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 3 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Polybase 2 mm H vagy ❷ Polybase 3 mm H
R Rögzítés	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó	INSTA-STIK Poliuretán ragasztó
K Kellősítés	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viabit Primer kellősítés 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viabit Primer kellősítés 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viabit Primer kellősítés
L Lejtésképzés	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban	1 cm cementsimítás PSH 200 könnyűbeton, 2,5% lejtés dilatálás 3×3 m-es raszterban
Régi aljzat	Perforált régi vízszigetelés	Perforált régi vízszigetelés	Perforált régi vízszigetelés
Műszaki megoldás	A	B	C

