

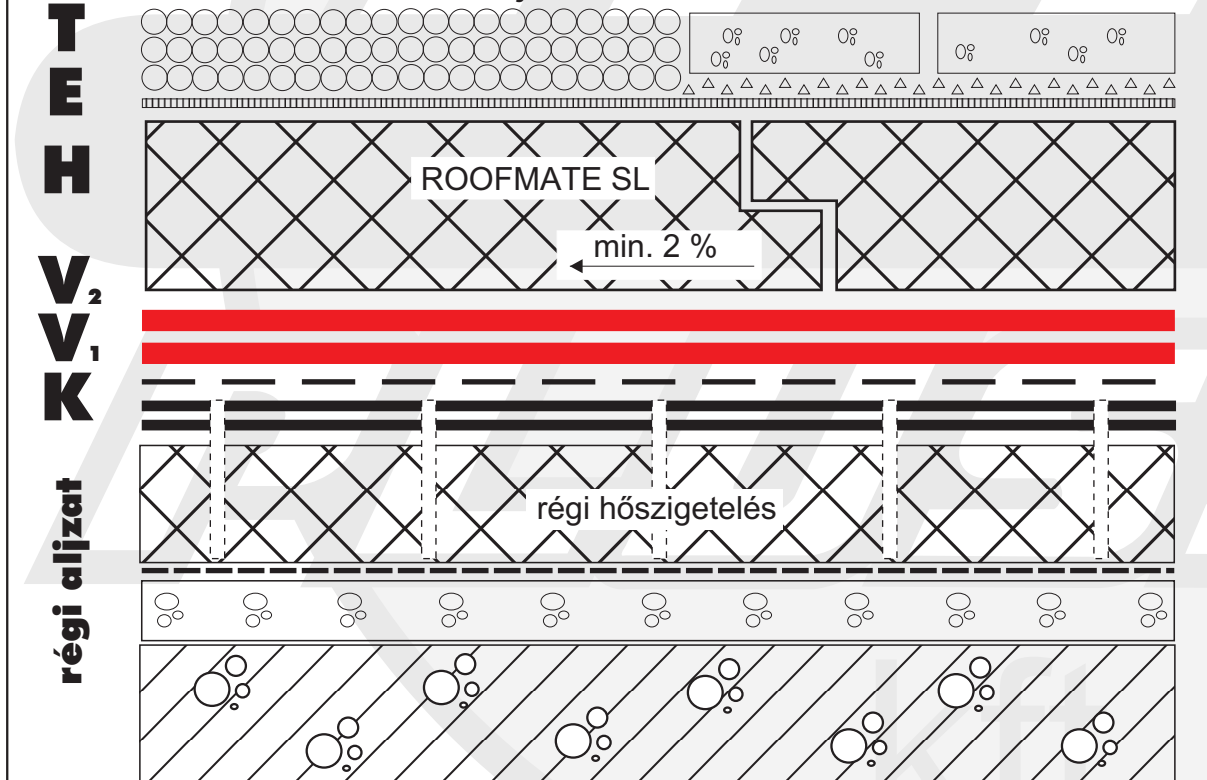
EGYENES RÉTEGRENDŰ MELEGTETŐ, CSAPADÉKVÍZ-SZIGETELÉS FELÚJÍTÁSA FORDÍTOTT RÉTEGRENDDDEL

Régi tetőszigetelésen, extrudált polisztirol hab hőszigeteléssel

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)
T Leterhelő rtg.	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdalap	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdalap	méretezett 16/32 mosott kavics vagy beton járdalap
E Elválasztó rtg.	TYPAR PRO nem szőtt geotextília	TYPAR PRO nem szőtt geotextília	TYPAR PRO nem szőtt geotextília
H Hőszigetelés	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai és páratechnikai számítás alapján)
V₂ 2. réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Viapol Polyextra P 4 mm T vagy ❷ Polybond Fc4 4 mm H vagy ❸ Gummiflex PL 4 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Prima P 4 mm T vagy ❷ TREND HS 4 mm T vagy ❸ ASSO PL 4 mm T 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Extraflex P 4 mm H vagy ❷ Elastobond S6 4 mm Pe vagy ❸ Elastoflex P 4 mm Pe
V₁ 1. réteg vízszigetelés alternatívái	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Prima GGV 4 mm T vagy ❷ TREND HS 4 mm T vagy ❸ Gummiflex VV 4 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Prima GGV 4 mm T vagy ❷ TREND HS 4 mm T vagy ❸ Gummiflex VV 4 mm H 	<ul style="list-style-type: none"> ❶ Extraflex GGV 4 mm H vagy ❷ Extraflex V 4 mm H vagy ❸ Elastoflex VV 4 mm Pe
K Kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés	❶ Viabit Primer kellősítés
Régi aljzat	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel	Perforált régi vízszigetelés nem megfelelő vastagságú hőszigeteléssel
Műszaki megoldás	A	B	C

Részletrajzok : 5.6.1 - 5.6.5 szerint



❶ **vetroasfalto**
❷ **POLYGLASS**
❸ **VALLI ZABBAN**



TETŐ-PLUSZ ALKALMAZÁSTECHNIKA