

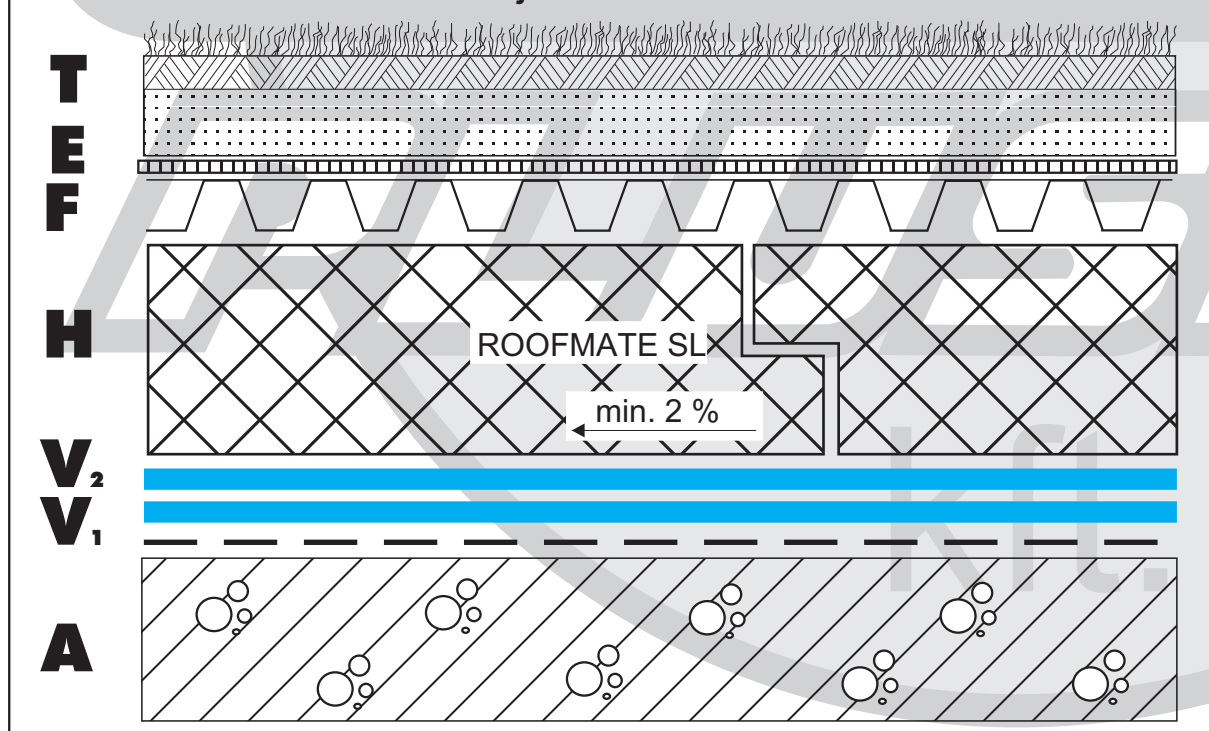
ÚJ FORDÍTOTT RÉTEGRENDŰ ZÖLDTETŐ, LETERHELÉSES RÖGZÍTÉSSEL

Beton födémen extrudált polisztírol hab hőszigeteléssel

Alkalmazható kapcsolati lehetőségek az anyagok minősége szerint

	APP modifikált bit. lemez (-15°C, +150°C)	SBS modifikált bit. lemez (-20°C, +120°C)
T Talaj	Ültető közeg	Ültető közeg
E Elválasztó rtg.	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília	TYPAR SF 40 nem szőtt geotextília
F Felületszivárgó	HAMNAP 20 P vagy AUSTROTHERM OÁZIS	HAMNAP 20 P vagy AUSTROTHERM OÁZIS
H Hőszigetelés	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)	ROOFMATE SL (vtg.:hőtechnikai számítás alapján)
V₂ 2. réteg vizesztelés alternatívái	IV General Garden 4 mm H (FLL.)	V Bauder Plant E 5 mm palaörl (FLL.) vagy V Bauder Pflanzschwarte 5 mm Pe (rézbetét) (FLL.)
V₁ 1. réteg vizesztelés alternatívái	I Prima GGV 4 mm T vagy II Prima P 4 mm T vagy III Gummiflex PL 4 mm H	I Extraflex GGV 4 mm T vagy II Elastobond S6 4 mm Pe vagy III Elastoflex P 4 mm Pe
A Aljzat	I Viabit Primer kellősítő Beton aljzat 2% lejtés	I Viabit Primer kellősítő Beton aljzat 2% lejtés
Műszaki megoldás	A	B

Részletrajzok : 4.11.1 - 4.11.4 szerint



i



1.2.4

TETŐ-PLUSZ ALKALMAZÁSTECHNIKA