

MINTA RÉTEGRENDEK fordított rétegrendi kialakítás esetén

BURKOLT nyílthézag	4	cm	gránit kölap burkolat
	4	cm	Ø 2/5 mm szemmegoszlású éles bazalt közüzalék ágyazó- és szivárgóréteg
	1	réteg	125 g/m ² felülettömögű műanyag fátyol szűrőréteg
	24	cm	lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, egy rétegben, kötésben fektetve
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve (a fokozott kockázat miatt „I. A” igénybevételű csoport: szakadási nyúlás: 30/30%, szakítóerő: 600/600 N/5 cm, hideghajlíthatóság: -18°C, lágyuláspont: +100°C,)
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva („I. B” igénybevételű csoport: hideghajlíthatóság: -12°C, lágyuláspont: +90°C, szakadási nyúlás: 30/30%, szakítószilárdság: 600/600 N/5 cm)
	1	réteg	hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m ²)
	4- 20	cm cm	kavicsbeton lejtést adó aljzat monolit vasbeton födém szerkezet, statikai tervek szerint
INTENZÍV ZÖLD	50	cm	ültetőközeg, tájépítészeti szakági terv szerinti összetételben
	1	réteg	125 g/m ² felülettömögű műanyag fátyol szűrőréteg
	6	cm	formahabosított expandált polisztirolhab hőszigetelő drénlemez, szivárgó és víztározó réteg
	24	cm	lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, egy rétegben, kötésben fektetve
	1	réteg	4 mm vastag, (FLL, vagy EN 13948 eljárás alapján) gyökérállónak minősített SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve ((a fokozott kockázat miatt „I. A” igénybevételű csoport: szakadási nyúlás: 30/30%, szakítóerő: 600/600 N/5 cm, hideghajlíthatóság: -18°C, lágyuláspont: +100°C,)
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva („I. B” igénybevételű csoport: hideghajlíthatóság: -12°C, lágyuláspont: +90°C, szakadási nyúlás: 30/30%, szakítószilárdság: 600/600 N/5 cm)
	1	réteg	hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m ²)
	4- 20	cm cm	kavicsbeton lejtést adó aljzat monolit vasbeton födém szerkezet, statikai tervek szerint
BURKOLT ragasztott	1	cm	csúszásmentes, fagyálló greslap vízzáró hézagképzéssel
	0,3	cm	fagyálló ragasztó
	6-	cm	vasalt aljzatbeton simítva 1% ellenlejtésben kialakítva
	1	rtg	geotextília elválasztó és páraáteresztő réteg
	4	cm	zúzalék ágyazat 4/8 mm szemcse nagyságú szivárgóréteg
	1	rtg	geotextília elválasztó és páraáteresztő réteg
	24	cm	lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, egy rétegben, kötésben fektetve
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve (a fokozott kockázat miatt „I. A” igénybevételű csoport: szakadási nyúlás: 30/30%, szakítóerő: 600/600 N/5 cm, hideghajlíthatóság: -18°C, lágyuláspont: +100°C,)
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva („I. B” igénybevételű csoport: hideghajlíthatóság: -12°C, lágyuláspont: +90°C, szakadási nyúlás: 30/30%, szakítószilárdság: 600/600 N/5 cm)
	1	réteg	hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m ²)
4- 20	cm cm	kavicsbeton lejtést adó aljzat monolit vasbeton födém szerkezet, statikai tervek szerint	
EXTENZÍV ZÖLD	12	cm	egy rétegű ásványi zúzalék adalékos ültetőközeg, tájépítészeti szakági terv szerinti összetételben
	1	réteg	125 g/m ² felülettömögű műanyag fátyol szűrőréteg
	24	cm	lépcsős ütközőhézagú extrudált polisztirolhab hőszigetelés, egy rétegben, kötésben fektetve
	1	réteg	4 mm vastag, (FLL, vagy EN 13948 eljárás alapján) gyökérállónak minősített SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással hegesztve ((a fokozott kockázat miatt „I. A” igénybevételű csoport: szakadási nyúlás: 30/30%, szakítóerő: 600/600 N/5 cm, hideghajlíthatóság: -18°C, lágyuláspont: +100°C,)
	1	réteg	4 mm vastag, poliészterfátyol hordozórétegű, SBS modifikált bitumenes vastaglemez csapadékvíz elleni szigetelés, teljes felületén lángolvasztással ragasztva („I. B” igénybevételű csoport: hideghajlíthatóság: -12°C, lágyuláspont: +90°C, szakadási nyúlás: 30/30%, szakítószilárdság: 600/600 N/5 cm)
	1	réteg	hideg bitumenmáz kellősítés (kb. 300 g/m ²)
4- 20	cm cm	kavicsbeton lejtést adó aljzat monolit vasbeton födém szerkezet, statikai tervek szerint	

