

Hulevesijärjestelmän mitoituslomake

Toimitus: myynti@meltext.fi

Meltex Oy Puuppolantie 111 40270 JYVÄSKYLÄ myynti@meltext.fi Puh. 020 777 0010	Rakennuskohteen osoite/tiedot:	Yritys: _____ Nimi: _____ Osoite: _____ _____ Puh.: _____ S-posti: _____
--	--------------------------------	---

Kiinteistön tyyppi	<input type="checkbox"/> Omakotitalo	<input type="checkbox"/> Liikekiinteistö	<input type="checkbox"/> Teollisuuskiinteistö	<input type="checkbox"/>
--------------------	--------------------------------------	--	---	--------------------------------

Täytä alle huleveden kertymään vaikuttavat tiedot, päällystetyt pinnat ja katot sekä muut alueet, joilta hulevesiä ohjataan imeytysjärjestelmään.

Alueen tyyppi / katto	Päällyste/pintamateriaali	Virtaama Ψ	Pinta-ala m ²
Kaltevat katot	Metalli, lasi, liuskekivi, kuitusementti	0,9-1,0	
	tiili, huopa	0,9-1,0	
Tasakatto (Kaltevuus 3° tai noin 5%)	Metalli, lasi, kuitusementti	0,9	
	Sora	0,7	
Viherkatto (Kaltevuus 15° tai noin 25%)	Humus kerros < 10 cm	0,5	
	Humus kerros > 10 cm	0,3	
Tiet, väylät ja tasaiset alueet	Asfaltti, saumaton betoni	0,9	
	Saumattu kiveys	0,75	
	Sorapinnoite	0,6	
	Kiveys, saumaamaton	0,5	
	Irtosora, puutarhassa	0,3	
	Kiveys, saumoitettu	0,25	
	Kennotiili	0,16	
Luiskat, reunukset ja ojat joissa sadeveden purku	Savinen maaperä	0,5	
	Savinen ja hiekkainen maaperä	0,4	
	Sorainen ja hiekkainen maaperä	0,3	
Puutarhat, nurmialueet ja viljellyt maa-alueet, joista ohjaus sadevesijärjestelmään	Tasamaa	0,0-0,1	
	Jyrkkä maa	0,1-0,3	

Alueen maaperän tyyppi	K _i (m/sec)	
Sora	1*10 ⁻³	
Karkea hiekka (0,6 - 2,0 mm)	1*10 ⁻⁴	
Hieno hiekka (0,2 - 0,6 mm)	1*10 ⁻⁵	
Karkea savimaa	1*10 ⁻⁶	Imeytys ei ole mahdollista
Savimaa	1*10 ⁻⁷	Imeytys ei ole mahdollista

Imeytykseen käytettävissä oleva pinta-ala (pituus x leveys x m)	x	m
---	---	---

Lähetä täytetty lomake Meltextille. Laskemme tarvittavan imeytystilavuuden ja teemme tarjouksen.