

## TEE-EHITUSMATERJALIDE NÕUDED

Segu	Bituumeni mark	Kihi paksus	Sõelkõver	Sideaine min sisaldus	Minimaalsed täitematerjalide nõuded
		cm		%	
<b>Sõidutee, katenditüüp 1</b>					
AC 12 surf	70/100	4	EVS, tabel 5.4.8	EVS, tabel 5.4.8	AKEJ, tabel 1, Pos <b>B4</b> , AKÖL 20 < 3000-6000
AC 16 base	70/100	5	EVS, tabel 5.4.14	EVS, tabel 5.4.14	AKEJ, tabel 1, Pos <b>D4</b> , AKÖL 20 < 3000-6000
Killustik fr. 16/32, kiilutud 8/12mm kulunormiga 25 kg/m <sup>2</sup>	-	10	-	-	KKEJ, tabel 1, <b>Pos nr 4</b> , AKÖL 20 3000-6000
Killustik fr. 32/64	-	20	-	-	KKEJ, tabel 1, <b>Pos nr 5</b> , AKÖL 15 3000-6000
Liivalus	-	20	-	-	TEKN, §11
Täitepinnas	-	vajadusel	-	-	TEKN, §9
<b>Jalgtee, katenditüüp 2</b>					
AC 8 surf	70/100	5	EVS, tabel 5.4.7	EVS, tabel 5.4.7	EVS, tabel 5.4.7 (kergliiklusteed). AKEJ, tabel 1, Pos <b>B1</b> , AKÖL 20 < 900
Ridakillustik 4/63	-	20	KKEJ, Tabel 5	-	KKEJ, tabel 1, <b>Pos nr 7</b> , AKÖL 15 < 500
Liivalus	-	20	-	-	TEKN, §11
Täitepinnas	-	vajadusel	-	-	TEKN, §9
<b>Teepeenar</b>					
Opt. terakoostisega segu (segu 6)		9	TEKN, lisa 10		TEKN, §15(3)

\*AKEJ–Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised (Kinnitatud Maanteeameti peadirektori 23.12.2015. a käskkirjaga nr 0314)

\*KKEJ–Killustikust katendikihtide ehitamise juhend MA 2016-012 (Kinnitatud Maanteeameti peadirektori käskkirjaga 22.11.2016 nr 0215)

\*TEKN–Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (03.08.2015 nr 101)

\*EVS–901-3:2009 "Asfaltsegud"