

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>16/32 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1	F3
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,65Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	La 40
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	M <sub>DE 35</sub>
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2018-07-17	Se petrografisk analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		0,04 µSv/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet 2018-07-17		Se petrog. Analys

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S210039, 2022-06-09**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8	50	98	100