

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 447 Makadam 31,5/50
EN 13450 Makadamballast för järnväg

Provmethod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	31,5/50 Kategori A
EN 933-3 EN 933-4 EN 933-3	Kornform Flisighetsindex LT-Index Kornlängd	<i>FI</i> ₁₅ <i>SI</i> ₁₀ Kategori A
EN 1097-6	Korndensitet	2,68±0,03 Mg/m ³
EN 1097-6	Vattenabsorption	WA ₂₄ ≤ 0,5
EN 933-1	Finmaterialhalt	Kategori A
	Kornlängd	Kategori A
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{100/0}
EN 1097-2	Motstånd mot fragmentering/krossning Fallhammarvärde Los Angeles värde	NPD LAR _B 16
EN 1097-1	Motstånd mot nötning	M _{DERB} 7
EN 1367-1	Frostbeständighet	FI
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning:

Sikt (mm)	0,063	0,5	22,4	31,5	40	50	63
Övre gräns	0,5	0,6	3	25	65	99	100
Nedre gräns	0	0	0	1	30	70	100