



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

SS-EN 13242

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål

Slitlager 0/16 mm från bergtäkt Runtorp

Sortering	0/16
Kornstorleksfördelning	G _A 85
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
Renhet: Finmaterialhalt	NPD
Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Sammansättning/halt: Syalösligt sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast	NPD
Farliga ämnen: Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	NPD

AB Nybrogrus

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5
Passerande (%)	9	21	29	39	54	72	98,5	100
Gräns övre	15	30	33	42	57	77	99	100
Gräns undre	8	15	22	30	43	63	85	100

Sortering	0/16
Renhet:	
Finmaterialhalt största	15 %
Finmaterialhalt minsta	8 %
Överkorn	OC ₉₀
Kornstorleksfördelning	G _A
Laboratorietorrdensitet	NPD
Optimal vattenkvot	NPD
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD