


| | | |
|--|--|---|
|  | | |
| Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se | 05 1505-CPD-CB033 | Produktionsanläggning Wij 746 92 Bålsta Tfn 0171-521 40 Fax 0171-523 73 |
| SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål | | 281 Samkross |
| Sortering | | 0/32 |
| Kornstorleksfördelning | | G_A 85 GT_A 20 |
| Kornform hos grov ballast | | NPD |
| Korndensitet | | NPD |
| Vattenabsorption | | NPD |
| <u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet | | f₇ NPD |
| Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast | | C_{50/30} |
| Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel | | NPD |
| Motstånd mot fragmentering hos grov ballast | | LA₂₅ |
| <u>Samman</u> Syralösligt sulfat <u>sättning/-</u> Total svavelhalt <u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | | NPD NPD NPD |
| Motstånd hos nötning hos grov ballast | | M_{DE} 20 |
| <u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning <u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen | | NPD NPD |
| "Sonnenbrand" hos basalt | | NPD |
| Frostbeständighet | | NPD |

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Sikt (mm) | 0,063 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 8 | 16 | 31,5 | 45 |
| Gräns övre | 7 | 20 | 26 | 35 | 46 | 60 | 78 | 99 | 100 |
| Egen undre | | 18 | 24 | 34 | 44 | 57 | 77 | | |
| Passerande (%) | 3 | 13 | 19 | 27 | 36 | 49 | 69 | 96 | 100 |
| Egen övre | | 8 | 14 | 20 | 28 | 41 | 61 | | |
| Gräns undre | 2 | 2 | 6 | 10 | 18 | 31 | 50 | 85 | 100 |

| | |
|---|--|
| Sortering | 0/32 |
| <u>Renhet</u> Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta | UF₇ LF₂ |
| Överkorn | OC₈₅ |
| Kornstorleksfördelning | G₀ |
| Laboratorietorrdensitet | 2,251 Mg/m³ |
| Optimal vattenkvot | 6,1 vikt -% |
| Vattenlösigt sulfat | NPD |
| Glimmerhalt enligt VVMB | Se petrografisk undersökn |