



2014

OSSOLA GmbH

Kleinwäldele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1002
EN 13043:2013

Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt
EN 13043 - 8/11 - Material-Nr.2120

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|---|---|
| Korngröße | 8/11 |
| Kornform | SI ₁₅ |
| Kornzusammensetzung | G _C 90/15 |
| Rohdichte (angegebener Wert) | 2,64 Mg/m ³ |
| Reinheit <ul style="list-style-type: none">• Gehalt an Feinanteilen• Qualität der Feinanteile | F ₂ MB _{NR} , SE _{NR} |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | SZ ₁₈ |
| Widerstand gegen Polieren | PSV ₅₃ |
| Widerstand gegen Abrieb | AAV _{NR} |
| Widerstand gegen Verschleiß | M _{DE} NR |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | A _N NR |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <ul style="list-style-type: none">• Angegebener Wert | V _{SZ} 1,7 |
| Anteil gebrochener Oberflächen | C _{95/1} |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <ul style="list-style-type: none">• Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in % | 75 |
| Wasseraufnahme | WA ₂₄ 0,5 |
| Abstrahlung von Radioaktivität | NPD |
| Freisetzung von Schwermetallen | |
| Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen | |
| Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen | |
| Dauerhaftigkeit <ul style="list-style-type: none">• Frost-Widerstand• Frost-Tausalz-Widerstand | F ₁ F _{EC} 5 |