



2014

OSSOLA GmbH
Kleinwädele 2, D-77876 Kappelrodeck-Waldulm
09

1501
EN 13043:2013

Natürliche Gesteinskörnung Granit für Asphalt
EN 13043 - 2/5 - Material-Nr.2520

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngröße	2/5
Kornform	SI ₁₅
Kornzusammensetzung	G _C 90/10
Rohdichte (angegebener Wert)	2,64 Mg/m ³
Reinheit <ul style="list-style-type: none">• Gehalt an Feinanteilen• Qualität der Feinanteile	F ₁ 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} 4,4
Anteil gebrochener Oberflächen	C _{100/0}
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln <ul style="list-style-type: none">• Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %	70
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1
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