



AC DUOPAVE

Asphaltdecktragschicht

VIATOP®
Das Pellet.

Empfehlungen für AC Duopave

AC Duopave		AC Duopave 16
Mineralstoffe		
Gesteinskörnungen (Lieferkörnungen)		
Anteil gebrochener Kornoberflächen		$C_{90/1,1} ; C_{95/1,1} ; C_{100/0}$
Widerstand gegen Zertrümmerung		SZ_{22} / LA_{25}
Widerstand gegen Polieren		PSV _{angegeben} (48)
Mindestanteil von Lieferkörnungen 0/2 mit $E_{cs} 35$	%	50

Zusammensetzung Asphaltmischgut		
Gesteinskörnungsgemisch		
Siebdurchgang bei 22,4 mm	M.-%	100
Siebdurchgang bei 16 mm	M.-%	90 - 100
Siebdurchgang bei 11,2 mm	M.-%	65 - 75
Siebdurchgang bei 8 mm	M.-%	48 - 58
Siebdurchgang bei 5,6 mm	M.-%	38 - 45
Siebdurchgang bei 2 mm	M.-%	25 - 32
Siebdurchgang bei 0,063 mm	M.-%	7 - 11

Bindemittel		
Bindemittel, Art und Sorte		50/70
Mindest-Bindemittelgehalt	M.-%	$B_{min} 5,2$
Bindemittelträger (Cellulosefasern)	M.-%	$\geq 0,2$

Asphaltmischgut		
Minimaler Hohlraumgehalt MPK	Vol.-%	$V_{min} 2,5$
Maximaler Hohlraumgehalt MPK	Vol.-%	$V_{max} 3,0$

Schichteigenschaften		
Einbaudicke	cm	4,0 - 8,0
Verdichtungsgrad	%	98,0
Hohlraumgehalt	Vol.-%	5,0
Abstreumaterial		1,0 - 2,0 kg /m ² rohe oder bindemittelumhüllte gebrochene Gesteinskörnung der Lieferkörnung 2/5 mm

Empfehlungen für AC Duopave

AC Duopave 16

