



2342



CONGLOMERATI BITUMINOSI

13

015 - Q.I. - CPR - 2013

EN 13108-1

Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti ed altre aree trafficate

CB 31,5 base Modificato Hard

Impianto AMMANN CB170P - Via Tarlati 10, Sansepolcro (AR)

CBTV1MH Tout-Venant 0-30 Cod. 10

Contenuto dei vuoti massimo		$V_{\max 9}$ (9,0%)
Contenuto dei vuoti minimo		$V_{\min 3}$ (3,0%)
Minimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\min 63}$ (63,0%)
Massimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\max 85}$ (85,0%)
Vuoti nell'aggregato minerale		$VMA_{\max 15}$ (15,0%)
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		NPD
Sensibilità all'acqua		NPD
Resistenza all'abrasione dei pneumatici scolpiti		NPD
Resistenza al fuoco		NPD
Temperatura della miscela		Da 140°C a 170°C
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	ND
Granulometria (passante)		
	setaccio 31,5 mm	100%
	setaccio 20 mm	78,58%
	setaccio 16 mm	71,58%
	setaccio 12,5 mm	66,36%
	setaccio 8 mm	54,84%
	setaccio 4 mm	38,14%
	setaccio 2 mm	27,49%
	setaccio 0,5 mm	13,44%
	setaccio 0,25 mm	9,93%
	setaccio 0,063 mm	6,59%
Contenuto di legante		$B_{\min 4,0}$ (4,0%)
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
Dispositivo piccolo: ormaiamento		NPD
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD