



2342



CONGLOMERATI BITUMINOSI

13

015 - Q.I. - CPR - 2013

EN 13108-1

Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti ed altre aree trafficate

CB 10 usura 70/100

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

CBT3 Tappeto di usura 0-10 Cod. 50

Contenuto dei vuoti massimo		$V_{\max 8}$ (8,0%)
Contenuto dei vuoti minimo		$V_{\min 3}$ (3,0%)
Minimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\min 65}$ (65,0%)
Massimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\max 86}$ (86,0%)
Vuoti nell'aggregato minerale		$VMA_{\max 14}$ (14,0%)
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 180°C
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	ND
Granulometria (passante)		
	setaccio 20 mm	100,00%
	setaccio 16 mm	100,00%
	setaccio 12,5 mm	99,65%
	setaccio 8 mm	92,09%
	setaccio 4 mm	55,67%
	setaccio 2 mm	36,57%
	setaccio 0,5 mm	17,38%
	setaccio 0,25 mm	12,87%
	setaccio 0,063 mm	7,70%
Contenuto di legante		$B_{\min 5,2}$ (5,2%)
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
Dispositivo piccolo: ormaiamento		NPD
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD