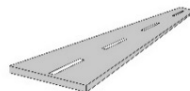


CE

2342

Cobat srl



13

015 - Q.I. - CPR - 2013

EN 13108-1

Conglomerato bituminoso a caldo per strade aeroporti ed altre aree trafficate

CB 31,5 basebin Modificato Hard

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

CBBB1 Basebinder 0-30 Cod. 15

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} (64,0%)
Massimo dei vuoti riempito dal bitume		VFB _{max 86} (86,0%)
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	85,01%
	setaccio 16 mm	77,16%
	setaccio 12,5 mm	69,21%
	setaccio 8 mm	55,37%
	setaccio 4 mm	36,03%
	setaccio 2 mm	27,44%
	setaccio 0,5 mm	13,92%
	setaccio 0,25 mm	9,43%
	setaccio 0,063 mm	5,88%
Contenuto di legante		B _{min 4,2} (4,2%)
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
Dispositivo piccolo: ormaiamento		NPD
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD