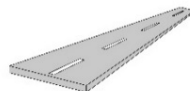




2342

**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 base Modificato Soft

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

**CBTV1 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 <sub>min 63</sub> (63,0%)
Massimo dei vuoti riempito dal bitume		VFB <sub>max 85</sub> (85,0%)
Vuoti nell'aggregato minerale		VMA <sub>max 15</sub> (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	79,19%
	setaccio 16 mm	71,02%
	setaccio 12,5 mm	65,33%
	setaccio 8 mm	52,57%
	setaccio 4 mm	34,00%
	setaccio 2 mm	25,78%
	setaccio 0,5 mm	13,14%
	setaccio 0,25 mm	8,92%
	setaccio 0,063 mm	5,57%
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