



2342



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 Soft

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

CBBB1MS Basebinder 0-30 Cod. 20

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	80,72%
	setaccio 16 mm	74,42%
	setaccio 12,5 mm	69,39%
	setaccio 8 mm	57,21%
	setaccio 4 mm	38,99%
	setaccio 2 mm	28,12%
	setaccio 0,5 mm	13,90%
	setaccio 0,25 mm	10,29%
	setaccio 0,063 mm	6,88%
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