



2342



13

015 - Q.I. - CPR - 2013

EN 13108-7

Conglomerato bituminoso ad elevato tenore di vuoti per strade aeroporti ed altre aree trafficate

CB 16 usura drenante Modificato Hard

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

CBT5MH Tappeto di usura drenante 0-16 Cod. 60

Contenuto dei vuoti massimo		$V_{\max 27}$ (27,0%)
Contenuto dei vuoti minimo		$V_{\min 16}$ (16,0%)
Minimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\min 40}$ (40,0%)
Massimo dei vuoti riempito dal bitume		$VFB_{\max 71}$ (71,0%)
Vuoti nell'aggregato minerale		$VMA_{\max 29}$ (29,0%)
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 150°C a 180°C
Resistenza allo shock termico	Valore dichiarato	ND
Granulometria (passante)		
	setaccio 20 mm	100,00%
	setaccio 16 mm	96,44%
	setaccio 12,5 mm	71,09%
	setaccio 8 mm	29,60%
	setaccio 4 mm	14,13%
	setaccio 2 mm	11,16%
	setaccio 0,5 mm	7,82%
	setaccio 0,25 mm	7,11%
	setaccio 0,063 mm	5,76%
Contenuto di legante		$B_{\min 5,0}$ (5,0%)
Valori Marshall		NPD
Resistenza alla deformazione permanente		NPD
Dispositivo largo: profondità di rottura		NPD
Dispositivo piccolo: ormaiamento		NPD
Dispositivo piccolo: profondità di rottura		NPD