

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA								
CE	Organismo d'ispezione N°		948		SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' 2+			
	Anno di affissione		2019					
	N° certificato EC		CPD-0155					
EN 13108-1								
CB 20 BINDER BM 45/80								
Stacci		Granulometria tipica	Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
			CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM
			Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
63	100,0		massimo	Vmax 10	[%]	massimo	Vmax 10	[%]
40	100,0		minimo	Vmin 2,5	[%]	minimo	Vmin 2,5	[%]
31,5	100,0		Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
20	100,0		Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
16	93,0		Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
14	86,0		Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin9	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
12,5	80,0		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]
10	66,0		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	60,0		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	56,0		Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	46,0		Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	33,0		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	17,0		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250	12,0		Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
0,063	5,8		Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
			Valori Marshall:			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		
			Stabilità	Smin 12,5	[kN]	CODICE PROD/DOP: PMC0525		
			Scorrimento	F 5	[mm]	REVISIONE ITT: agosto 2024		
			Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]			
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					

PMC0525_____