

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N°  
Anno di affissione  
N° certificato EC

0948  
2020  
CPR-0389

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

**CB 20 BINDER B.M. 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
63		100,0	Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
40		100,0	massimo	Vmax 11	[%]	massimo	Vmax 11	[%]
31,5		100,0	minimo	Vmin 3,5	[%]	minimo	Vmin 3,5	[%]
20		100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
16		94,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
14		88,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		81,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 9	[%]	Temperatura della miscela	140±180	[°C]
10		71,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]
8		61,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
6,3		54,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		46,0	Temperatura della miscela	140±180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		34,0	Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		18,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,250		14,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ornaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ornaimento proporzionale	NPD	[%]
0,063		5,5	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
			Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ornaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ornaimento proporzionale	NPD	[%]
			Valori Marshall:					
			Stabilità	Smin 12,5	[kN]			
			Scorrimento	F 5	[mm]			
			Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]			
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		
						CODICE PRODOTTO: <b>PMC0512</b>		
						REVISIONE ITT: <b>aprile 2025</b>		