

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



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

0948  
2021  
CPR-0384

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**CB 20 BINDER 50/70**

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: massimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]
40		100,0	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
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		96,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
14		92,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
12,5		88,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]
10		80,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8		73,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3		64,0	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4		51,0	Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2		35,0	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		7,0	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	NPD	[kN]			
			Scorrimento	NPD	[mm]			
			Quoziente	NPD	[kN/mm]			
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			CODICE PRODOTTO: <b>PMC0202</b>		
						REVISIONE ITT: <b>marzo 2026</b>		