

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



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

0948  
2023  
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: 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	150÷190	[°C]		
12,5	86,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]		
10	74,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
8	65,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
6,3	60,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
4	51,0	Contenuto di legante	Bmin 4,0	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
2	38,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,500	18,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
0,250	14,0	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	6,4	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
Valori Marshall:									
		Stabilità	NPD	[kN]	Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				
		Scorrimento	NPD	[mm]					
		Quoziente	NPD	[kN/mm]					
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					CODICE PRODOTTO: <b>PMC0533</b> REVISIONE ITT: <b>febbraio 2028</b>				