

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



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

0948  
2020  
CPR-0389

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**CB 31,5 BASE 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	88,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
16	71,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
14	63,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]		
12,5	58,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,0	[%]		
10	51,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
8	43,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
6,3	38,0	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
4	32,0	Contenuto di legante	Bmin 3,0	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
2	21,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,500	10,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
0,250	7,0	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	3,3	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
Valori Marshall:									
Stabilità				NPD	[kN]				
Scorrimento				NPD	[mm]				
Quoziente				NPD	[kN/mm]				
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					
				CODICE PRODOTTO: <b>PMC0211</b>					
				REVISIONE ITT: <b>settembre 2025</b>					