



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

0948  
2019  
CPR-0389

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**CB 12,5 USURA B.M. 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:			Contenuto dei vuoti:				
40	100,0	massimo	Vmax 10	[%]	massimo	Vmax 10	[%]		
31,5	100,0	minimo	Vmin 3,0	[%]	minimo	Vmin 3,0	[%]		
20	100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
16	100,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
14	100,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
12,5	99,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin11	[%]	Temperatura della miscela	150±190	[°C]		
10	87,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]		
8	75,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
6,3	67,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
4	49,0	Temperatura della miscela	150±190	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
2	32,0	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
0,500	16,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,250	13,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
0,063	6,7	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 ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
		Valori Marshall:							
		Stabilità	Smin12,5	[kN]					
		Scorrimento	F 5	[mm]					
		Quoziente	Qmin3	[kN/mm]					
		Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				
					CODICE PRODOTTO: <b>PMC0505</b>				
					REVISIONE ITT: <b>settembre 2024</b>				