

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



Organismo d'ispezione N° 948  
Anno di affissione 2022  
N° certificato EC CPD-0155

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' **2+**

EN 13108-1

**CB 31,5 BASE AM BM 10/40**

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 8	[%]	massimo	Vmax 8	[%]
31,5		100,0	minimo	Vmin 2,5	[%]	minimo	Vmin 2,5	[%]
20		80,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
16		71,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
14		67,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		64,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
10		58,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]
8		52,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
6,3		48,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		41,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		30,0	Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		18,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanent		
0,250		14,0	Dispositivo di grandi dimensioni:			Dispositivo di grandi dimensioni:		
0,063		7,0	profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
			Dispositivo di piccole dimensioni:			Dispositivo di piccole dimensioni:		
			inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
			Dispositivo di piccole dimensioni:			Dispositivo di piccole dimensioni:		
			profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	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 PROD/DOP: <b>PMC0573</b>		
						REVISIONE ITT: <b>maggio 2027</b>		