

## IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA



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

948  
2023  
CPR-0155

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

**2+**

**EN 13108-1**

**CB 12 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
		Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
63	100,0	massimo	NPD	[%]	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	100,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
14	100,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	≤150° - ≤160°	[°C]
12,5	100,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]
10	89,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	69,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	59,0	Temperatura della miscela	≤150° - ≤160°	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	46,0	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[ - ]
2	31,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	14,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaialamento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaialamento proporzionale	NPD	[ % ]
0,250	9,0				Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000 cicli]
0,063	3,6				Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaialamento proporzionale	NPD	[ % ]
		Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000 cicli]	Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		
		Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaialamento proporzionale	NPD	[ % ]	CODICE PROD/DOP: <u>PMC0206</u> REVISIONE ITT: <u>dicembre 2027</u>		
		Valori Marshall:					
		Stabilità	NPD	[kN]			
		Scorrimento	NPD	[mm]			
		Quoziente	NPD	[kN/mm]			
		Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					