

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° 948  
Anno di affissione 2023  
N° certificato EC CPD-0155

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 31,5 BASE BM 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	81,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
16	70,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
14	64,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 9	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]		
12,5	60,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]		
10	54,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
8	49,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
6,3	45,0	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
4	40,0	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
2	32,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,500	17,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
0,250	13,0	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	5,6	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 PROD/DOP: <u>PMC0521</u>					
				REVISIONE ITT: <u>febbraio 2028</u>					