

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° 0948
 Anno di affissione 2020
 N° certificato EC CPR-0389

SISTEMA
 DI ATTESTAZIONE DI
 CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BINDER 50/70

Stacci		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
Granulometria tipica		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	99,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
16	92,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
14	84,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
12,5	77,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]
10	67,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	58,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	53,0	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	44,0	Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	29,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	12,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250	9,0	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	3,9	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: PMC0202		
					REVISIONE ITT: ottobre 2025		