IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



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

0948 2024 CPR-0389

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

## EN 13108-1

## CB *12* **BINDER** *50/70*

Stacci	Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	100,0	
12,5	98,0	
10	85,0	
8	74,0	
6,3	65,0	
4	48,0	
2	30,0	
0,500	13,0	
0,250 0,063	9,0 3,4	
0,000	Ο, .	

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:	<u>I</u>	•		
massimo	NPD	[%]		
minimo	NPD	[%]		
Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]		
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]		
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
Temperatura della miscela	140÷180	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]		
Resistenza alla deformazione permanente				
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Valori Marshall:				
Stabilità	NPD	[kN]		
Scorrimento	NPD	[mm]		
Quoziente	NPD	[kN/mm]		
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				

	Requisiti generali +	requisiti fondamentali	(EN 13108-1 e 20)
--	----------------------	------------------------	-------------------

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	NPD	[%]
minimo	NPD	[%]
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	140÷180	[00]
Contenuto di legante	Bmin 3,6	[%]
Rigidezza:		
minima	NPD	[MPa]
massima	NPD	[MPa]
Resistenza a fatica	NPD	[-]
Resistenza alla deformazione permanente		
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
Requisiti selezionati in conforn	nità alla EN 13108-20	

CODICE PRODOTTO: PMC0206 REVISIONE ITT:

All. 10.1.2 Rev. 1 del 01.08.09 Pag. 5 / 5