IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO

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



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

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

CPR-0389 EN 13108-1

0948 2025

CB 10 USURA 10/40

Stacci	Granulometria				
	tipica				
T					
63,0	100,0				
40,0	100,0				
31,5	100,0				
20,0	100,0				
16,0	100,0				
14,0	100,0				
12,5	100,0				
10,0	10,0 96,0 8,0 87,0 6,3 79,0 4,0 60,0				
8,0					
6,3					
4,0					
2,0	40,0				
0,500	19,0				
0,250	14,0				
0,063	6,4				

	-				
CARATTERISTICA	VALORE	UM			
Contenuto dei vuoti:					
massimo	Vmax 10	[%]			
minimo	Vmin 3,0	[%]			
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	V10Gmin11	[%]			
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]			
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]			
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]			
Temperatura della miscela	150÷190	[00]			
Contenuto di legante	Bmin 5,0	[%]			
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	Smin12,5	[kN]			
Scorrimento Quoziente	F 5 Qmin3	[mm] [kN/mm]			
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20					

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

Ī	CARATTERISTICA	VALORE	ИМ
Ī	Contenuto dei vuoti:		•
	massimo	Vmax 10	[%]
	minimo	Vmin 3,0	[%]
	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
	Temperatura della miscela	150÷190	[00]
	Contenuto di legante	Bmin 5,0	[%]
	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 conform	nità alla EN 13108-20	

CODICE PRODOTTO: PMC0572
REVISIONE ITT: dicembre 2029

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