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 8 USURA 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	100,0		
10	100,0		
8	95,0		
6,3	89,0		
4	68,0		
2	45,0		
0,500	21,0		
0,250	16,0		
0,063	7,0		

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:		•		
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 4,8	[%]		
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 4,8	[%]	
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 conformità alla EN 13108-20

CODICE PRODOTTO: PMC0102
REVISIONE ITT: gennaio 2029

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