IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA

CE

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

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 10 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	98,0
8	92,0
6,3	80,0
4	55,0
2	36,0
0,500	18,0
0,250 0,063	13,0 6,2
2,000	3,2

CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		I
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 oneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]
Resistenza alla deformazione permar	ente	
Dispositivo di grandi dimensioni: orofondità di ormaiamento oroporzionale	NPD	[%]
Dispositivo di piccole dimensioni: nclinazione 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]

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	[30]
Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]
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 conformit	à alla EN 13108-20	

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

CODICE PROD/DOP: PMC0110_ REVISIONE ITT: dicembre 2027