

 ϵ

Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2025 CPR-0384

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 12 BINDER 45/80

Stacci	Granulometria tipica	
Г	T	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	100,0	
12,5	98,0	
10	87,0	
8	78,0	
6,3	69,0	
4	50,0	
2	33,0	
0,500	15,0	
0,250	11,0	
0,063	5,5	
0,003	5,5	

Requisiti generali + requisit	ti empirici (EN 13	108-1 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	≤165° - ≤175°	[20]
Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]
Resistenza alla deformazione perma	anente	
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 Scorrimento Quoziente	NPD NPD NPD	[kN] [mm] [kN/mm]

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

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

CARATTERISTICA	VALORE	ИМ
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	≤165° - ≤175°	[00]
Contenuto di legante	Bmin 4,4	[%]
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 conformi	tà alla EN 13108-20	

CODICE PRODOTTO: PMC0206
REVISIONE ITT: dicembre 203