

 $\epsilon$ 

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

0948 2022 CPR-0384

## SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

CB 31,5 BASE 50/70

Stacci	Granulometria tipica
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	100,0
16	91,0
14	76,0
12,5	67,0
10	54,0
8	45,0
6,3	41,0
4	38,0
2	28,0
0,500	13,0
0,250	10,0
0,063	4,3

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	ИМ		
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	[20]		
Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]		
Resistenza alla deformazione permar	nente			
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	[0]		
Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]		
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 conformità alla EN 13108-20				

CODICE PRODOTTO: PMC0211
REVISIONE ITT: ottobre 2027