IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2020 CPR-0389

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

CARATTERISTICA

Resistenza all'abrasione da pneumatici

Resistenza alla deformazione permanente
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità

Contenuto dei vuoti:

Sensibilità all'acqua

Reazione al fuoco

Contenuto di legante

Resistenza a fatica

Temperatura della miscela

massimo

minimo

chiodati

Rigidezza:

minima massima

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

2+

VALORE

NPD

NPD

NPD

NPD

NPD

140÷180

Bmin 3,6

NPD

NPD

NPD

UM

[%]

[%]

[%]

[ml]

[Euroclasse]

[0]

[%]

[MPa]

[MPa]

[-]

[%]

[mm/1000cicli]

[%]

EN 13108-1

CB 20 BINDER 50/70

Stacci	Granulometria tipica
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	99,0
16	92,0
14	84,0
12,5	77,0
10	67,0
8	58,0
6,3	53,0
4	44,0
2	29,0
0,500	12,0
0,250	9,0
0,063	3,9

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)				
CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:		1		
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 3,6	[%]		
Resistenza alla deformazione permai	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 Quoziente	NPD NPD	[mm] [kN/mm]		
Requisiti selezionati in cor	nformità alla EN 1310	8-20		

Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: nclinazione della traccia delle ruote	NPD	
Dispositivo di piccole dimensioni: orofondità di ormaiamento proporzionale	NPD	

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

CODICE PRODOTTO: PMC0202
REVISIONE ITT: ottobre 2025

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