IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC 0948 2021 CPR-0389 SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BASEBINDER 50/70

Stacci	Granulometria tipica		
	пріса		
63	100,0		
40	100,0		
31,5	100,0		
20	93,0		
16	83,0		
14	76,0		
12,5	71,0		
10	59,0		
8	51,0		
6,3	47,0		
4	40,0		
2	29,0		
0,500 0,250	15,0		
0,250	12,0 5,4		

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 3,8	[%]	
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 Quoziente	NPD NPD	[mm] [kN/mm]	
Requisiti selezionati in cor	nformità alla EN 1310	8-20	

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 3,8	[%]	
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 confor	mità alla EN 13108-20		

CODICE PRODOTTO: PMC0511
REVISIONE ITT: dicembre 2025

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