

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



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

SISTEMA
 DI ATTESTAZIONE DI
 CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BASEBINDER 50/70

Stacci		Granulometria tipica		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM		
63	100,0	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]		
40	100,0	Contenuto dei vuoti: minimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: minimo	NPD	[%]		
31,5	100,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
20	93,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
16	83,0	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
14	76,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140±180	[°C]		
12,5	71,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]		
10	59,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:				
8	51,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]		
6,3	47,0	Temperatura della miscela	140±180	[°C]	massima	NPD	[MPa]		
4	40,0	Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]		
2	29,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente				
0,500	15,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
0,250	12,0	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
0,063	5,4	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
		Valori Marshall:			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				
		Stabilità	NPD	[kN]					
		Scorrimento	NPD	[mm]					
		Quoziente	NPD	[kN/mm]					
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20									
				CODICE PRODOTTO: PMC0511					
				REVISIONE ITT: dicembre 2025					