

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA									
<div>CE</div>		Organismo d'ispezione N°	948		SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'		2+		
		Anno di affissione	2023						
		N° certificato EC	CPR-0155						
EN 13108-1									
CB 12 BINDER 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	
			Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:			
63	100,0		massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]	
40	100,0		minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]	
31,5	100,0		Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
20	100,0		Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
16	100,0		Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
14	100,0		Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	≤150° - ≤160°	[°C]	
12,5	100,0		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	
10	89,0		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:			
8	69,0		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]	
6,3	59,0		Temperatura della miscela	≤150° - ≤160°	[°C]	massima	NPD	[MPa]	
4	46,0		Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]	
2	31,0		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente			
0,500	14,0		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	
0,250	9,0		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	3,6		Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	
			Valori Marshall:						
			Stabilità	NPD	[kN]				
			Scorrimento	NPD	[mm]				
			Quoziente	NPD	[kN/mm]				
			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			
						CODICE PROD/DOP: PMC0206			
						REVISIONE ITT: dicembre 2027			