

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO														
<div>CE</div>		Organismo d'ispezione N°		0948		SISTEMA		2+						
		Anno di affissione		2024		DI ATTESTAZIONE DI								
		N° certificato EC		CPR-0384		CONFORMITA'								
EN 13108-1														
CB 20 BASE 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		84,0	Vuoti nell'aggregato minerale		NPD		[%]		Reazione al fuoco		NPD		[Euroclasse]	
14			Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni		V10Gmin11		[%]		Temperatura della miscela		140÷180		[°C]	
12,5		68,0	Sensibilità all'acqua		NPD		[%]		Contenuto di legante		Bmin 3,4		[%]	
10			Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati		NPD		[ml]		Rigidezza:					
8		59,0	Reazione al fuoco		NPD		[Euroclasse]		minima		NPD		[MPa]	
6,3			Temperatura della miscela		140÷180		[°C]		massima		NPD		[MPa]	
4		43,0	Contenuto di legante		Bmin 3,4		[%]		Resistenza a fatica		NPD		[-]	
2		31,0	Resistenza alla deformazione permanente						Resistenza alla deformazione permanent					
0,500		13,0	Dispositivo di grandi dimensioni:						Dispositivo di grandi dimensioni:					
0,250		10,0	profondità di ormaimento		NPD		[%]		profondità di ormaimento proporzionale		NPD		[%]	
0,063		6,6	proporzionale											
			Dispositivo di piccole dimensioni:						Dispositivo di piccole dimensioni:					
			inclinazione della traccia delle ruote		NPD		[mm/1000cicli]		inclinazione della traccia delle ruote		NPD		[mm/1000cicli]	
			Dispositivo di piccole dimensioni:						Dispositivo di piccole dimensioni:					
			profondità di ormaimento		NPD		[%]		profondità di ormaimento proporzionale		NPD		[%]	
			proporzionale											
			Valori Marshall:											
			Stabilità		NPD		[kN]							
			Scorrimento		NPD		[mm]							
			Quoziente		NPD		[kN/mm]							