

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO							
CE	Organismo d'ispezione N°		948		SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA' 2+		
	Anno di affissione		2023				
	N° certificato EC		CPD-0155				
EN 13108-1							
CB 31,5 BASE BM 45/80							
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:				
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	81,0		Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD [ml]
16	70,0		Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD [Euroclasse]
14	64,0		Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin 9	[%]	Temperatura della miscela	140÷180 [°C]
12,5	60,0		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4 [%]
10	54,0		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:	
8	49,0		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD [MPa]
6,3	45,0		Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD [MPa]
4	40,0		Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD [-]
2	32,0		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente	
0,500	17,0		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD [%]
0,250	13,0		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	5,6		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				
			CODICE PROD/DOP: PMC0526				
			REVISIONE ITT: febbraio 2028				