

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA									
CE		Organismo d'ispezione N°		948		SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'		2+	
		Anno di affissione		2019					
		N° certificato EC		CPD-0155					
EN 13108-1									
CB 12 USURA BM 40/100									
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	Vmax 12	[%]	massimo	Vmax 12	[%]
40		100,0		minimo	Vmin 4,0	[%]	minimo	Vmin 4,0	[%]
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	V10Gmin 9	[%]	Temperatura della miscela	150+190	[°C]
12,5		100,0		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 5,4	[%]
10		94,0		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8		78,0		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3		64,0		Temperatura della miscela	150+190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4		47,0		Contenuto di legante	Bmin 5,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2		33,0		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500		19,0		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250		15,0							
0,063		8,4							
				Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
				Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
				Valori Marshall:					
				Stabilità	Smin 12,5	[kN]			
				Scorrimento	F 8	[mm]			
				Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]			
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20									
CODICE PROD/DOP: PMC0506									
REVISIONE ITT: giugno 2025									