

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA					
		Organismo d'ispezione N° Anno di affissione N° certificato EC	948 2023 CPR-0155	SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'	
EN 13108-1					
CB 31,5 BASE BM 45/80					
Stacci		Granulometria tipica		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)	
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	
		Contenuto dei vuoti:			
63		massimo	NPD	[%]	
40		minimo	NPD	[%]	
31,5		Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	
20		Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	
16		Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	
14		Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	
12,5		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
10		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
8		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
6,3		Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	
4		Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]	
2		Resistenza alla deformazione permanente			
0,500		Dispositivo di grandi dimensioni:			
0,250		profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	
0,063					
		Dispositivo di piccole dimensioni:			
		inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	
		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: PMC0520 REVISIONE ITT: dicembre 2027			
		Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)			
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	
		Contenuto dei vuoti:			
		massimo	NPD	[%]	
		minimo	NPD	[%]	
		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	
		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	
		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	
		Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	
		Contenuto di legante	Bmin 3,2	[%]	
		Rigidezza:			
		minima	NPD	[MPa]	
		massima	NPD	[MPa]	
		Resistenza a fatica	NPD	[-]	
		Resistenza alla deformazione permanente			
		Dispositivo di grandi dimensioni:			
		profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	
		Dispositivo di piccole dimensioni:			
		inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]	
		Dispositivo di piccole dimensioni:			
		profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	
		Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20			