

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



Organismo d'ispezione N° 948  
Anno di affissione 2021  
N° certificato EC CPD-0155

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 20 BASEBINDER 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
63		100,0	Contenuto dei vuoti: massimo	NPD	[%]	Contenuto dei vuoti: 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		99,0	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		74,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
12,5		68,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]
10		61,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8		54,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3		48,0	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4		41,0	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2		29,0	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		11,0	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		5,9	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: <u>PMC0527</u>			REVISIONE ITT: <u>dicembre 2025</u>		