

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N°  
Anno di affissione  
N° certificato EC

948  
2020  
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:			Contenuto dei vuoti:		
40		100,0	massimo	0	[%]	massimo	0	[%]
31,5		100,0	minimo	0	[%]	minimo	0	[%]
20		93,0	Minimo di vuoti riempiti da bitume	0	[%]	Sensibilità all'acqua	0	[%]
16		83,0	Massimo di vuoti riempiti da bitume	0	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[m]
14		76,0	Vuoti nell'aggregato minerale	0	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		71,0	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	V10Gmin9	[%]	Temperatura della miscela	0	[°C]
10		59,0	Sensibilità all'acqua	0	[%]	Contenuto di legante	3,8	[%]
8		51,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[m]	Rigidezza:		
6,3		47,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		40,0	Temperatura della miscela	0	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		29,0	Contenuto di legante	3,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		15,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,250		12,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,063		5,4	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	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: <b>PMC0528</b>			REVISIONE ITT: <b>settembre 2025</b>		