

IMPIANTO DI PRODUZIONE: COLLECCHIO



Organismo d'ispezione N° 0948  
Anno di affissione 2023  
N° certificato EC 0948-CPR-0389

SISTEMA  
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'



EN 13108-1

**CB 6,3 USURA 50/70**

Stacci		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM
63	100,0	Contenuto dei vuoti: massimo	Vmax 14	[%]	Contenuto dei vuoti: massimo	Vmax 14	[%]
40	100,0	minimo	Vmin 7	[%]	minimo	Vmin 7	[%]
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	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140±180	[°C]
12,5	100,0	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,6	[%]
10	100,0	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	100,0	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
6,3	100,0	Temperatura della miscela	140±180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
4	83,0	Contenuto di legante	Bmin 4,6	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	56,0	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,500	26,0	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
0,250	19,0	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	6,8	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 PRODOTTO: <b>PMC0101</b>		
					REVISIONE ITT: <b>dicembre 2027</b>		