

IMPIANTO DI PRODUZIONE:

COLLECCHIO



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

0948
2021
CPR-0389

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI
CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 12 USURA 50/70

Stacci [mm]		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	Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
40		100	massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]
31,5		100	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
20		100	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
16		100	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Res. abrasione pneumatici chiodati	NPD	[ml]
14		100	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
12,5		98	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
10		89	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]
8		79	Res. abrasione pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
6,3		71	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
4		56	Temperatura della miscela	140÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
2		37	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
0,500		19	Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
0,250		15	Dispositivo di grandi dimensioni:	NPD	[%]	Dispositivo di grandi dimensioni:	NPD	[%]
0,063		6,3	profondità ormaiamento proporzionale			profondità ormaiamento proporzionale		
			Dispositivo di piccole dimensioni:	NPD	[mm/1000cicli]	Dispositivo di piccole dimensioni:	NPD	[mm/1000cicli]
			inclinazione traccia delle ruote			inclinazione traccia delle ruote		
			Dispositivo di piccole dimensioni:	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni:	NPD	[%]
			profondità ormaiamento proporzionale			profondità ormaiamento proporzionale		
CODICE PRODOTTO:			Valori Marshall:					
PMC0103			Stabilità	NPD	[kN]			
			Scorrimento	NPD	[mm]			
			Quoziente	NPD	[kN/mm]			
REVISIONE ITT:								
ottobre 2026								