

IMPIANTO DI PRODUZIONE:

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

0948 2021 CPR-0389

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 12 USURA 50/70

Stacci [mm]	Granulometria	Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
Stacci [iiiii]	tipica [%]						
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM
		Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		I
63	100	massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]
40	100	minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
31,5	100	Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
20	100	Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Res. abrasione pneumatici chiodati	NPD	[ml]
16	100	Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
14	100	Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	140÷180	[00]
12,5	98	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]
10	89	Res. abrasione pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
8	<i>79</i>	Reazione al fuoco	NPD	(Euroclasse)	minima	NPD	[MPa]
6,3	71	Temperatura della miscela	140÷180	[00]	massima	NPD	[MPa]
4	56	Contenuto di legante	Bmin 4,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
2	37	Resistenza alla deformazione permaner	nte		Resistenza alla deformazione permaner	nte	
0,500	19				Dispositivo di grandi dimensioni:		
0,250	15	Dispositivo di grandi dimensioni:	NPD	[%]	profondità ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
0,063	6,3	profondità ormaiamento proporzionale			profondita officialmento proporzionale		
		Diagonataine di missala dimensiani	NPD	r //mm · 1:1	Dispositivo di piccole dimensioni:	NPD	r //000 · 1:3
		Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione traccia delle ruote	NFD	[mm/1000cicli]	inclinazione traccia delle ruote	NFD	[mm/1000cicli]
		Dispositivo di piccole dimensioni:			Dispositivo di piccole dimensioni:		
		profondità ormaiamento proporzionale	NPD	[%]	profondità ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
CODICE PRODOTTO:		Valori Marshall:	NDD	EL NO			
		Stabilità	NPD	[kN]			
PMC0103		Scorrimento	NPD	[mm]			
DEVIOLONE ITT		Quoziente	NPD	[kN/mm]			
REVISIONE ITT:							
ottobre 2026							