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	tacci Granulometria tipica	
63	100,0	
40	100,0	
31,5	100,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	100,0	
12,5	99,0	
10	91,0	
8	81,0	
6,3	73,0	
4	55,0	
2	36,0	
0,500	15,0	
0,250	12,0	
0,063	3,5	

	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	NPD	[%]
minimo	NPD	[%]
Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]
Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]
Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]
Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
Temperatura della miscela	140÷180	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]
Resistenza alla deformazione permane	ente	
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]
Valori Marshall:		
Stabilità Scorrimento Quoziente	NPD NPD NPD	[kN] [mm] [kN/mm]

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

Requisiti ge	nerali + requisiti i	fondamentali ((EN 13108-1 e	20)

CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:		l .		
massimo	NPD	[%]		
minimo	NPD	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
Temperatura della miscela	140÷180	[00]		
Contenuto di legante	Bmin 4,2	[%]		
Rigidezza:				
minima	NPD	[MPa]		
massima	NPD	[MPa]		
Resistenza a fatica	NPD	[-]		
Resistenza alla deformazione permanente				
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]		
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				

CODICE PRODOTTO: PMC0203
REVISIONE ITT: settembre 2026

All. 10.1.2 Rev. 1 del 01.08.09 Pag. 5/5