

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO



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

0948
2019
CPR-0384

SISTEMA
DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

CB 10 USURA 50/70

Stacci	Granulometria tipica
63	100,0
40	100,0
31,5	100,0
20	100,0
16	100,0
14	100,0
12,5	100,0
10	100,0
8	94,0
6,3	88,0
4	62,0
2	37,0
0,500	17,0
0,250	13,0
0,063	8,3

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)		
CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	Vmax 10	[%]
minimo	Vmin 3	[%]
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	V10Gmin 11	[%]
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 4,6	[%]
Resistenza alla deformazione permanente		
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
Valori Marshall:		
Stabilità	Smin 12,5	[kN]
Scorrimento	F 5	[mm]
Quoziente	Qmin 3	[kN/mm]
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		

Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
CARATTERISTICA	VALORE	UM
Contenuto dei vuoti:		
massimo	Vmax 10	[%]
minimo	Vmin 3	[%]
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 4,6	[%]
Rigidezza:		
minima	NPD	[MPa]
massima	NPD	[MPa]
Resistenza a fatica	NPD	[-]
Resistenza alla deformazione permanente		
Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20		

CODICE PRODOTTO: **PMC0529**
REVISIONE ITT: **maggio 2024**