

Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)

CE

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

0948 2020 CPR-0384

SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

2+

EN 13108-1

DREN 16 USURA BM 45/80

Stacci	Granulometria tipica	
63	0,0	
40	0,0	
31,5	0,0	
20	100,0	
16	100,0	
14	97,0	
12,5	88,0	
10	45,0	
8	35,0	
6,3	26,0	
4	13,0	
2	10,0	
0,500	7,0	
0,250	6,0	
0,063	3,4	

- 1 - 3		,
CARATTERISTICA	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	≤165° - ≤175°	[°C]
Contenuto di legante	Bmin 3,5	[%]
Resistenza alla deformazione perman	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	NPD	[kN]
Scorrimento	NPD	[mm]
Quoziente	NPD	[kN/mm]

Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20

Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13	3108-1 e 20	<u>5)</u>
--	-------------	-----------

CARATTERISTICA	VALORE	UM		
Contenuto dei vuoti:				
massimo	NPD	[%]		
minimo	NPD	[%]		
Sensibilità all'acqua	NPD	[%]		
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]		
Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]		
Temperatura della miscela	≤165° - ≤175°	[°C]		
Contenuto di legante	Bmin 3,5	[%]		
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/l000cicli]		
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaiamento proporzionale	NPD	[%]		
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20				

CODICE PRODOTTO: PMC0561
REVISIONE ITT: ottobre 2025