

IMPIANTO DI PRODUZIONE: GOSSOLENGO							
<div>CE</div>		Organismo d'ispezione N°	0948	SISTEMA DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'		<div>2+</div>	
		Anno di affissione	2019				
		N° certificato EC	CPR-0384				
EN 13108-1							
CB 31,5      BASE      BM 45/80							
Stacci		Granulometria tipica		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			
		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE	UM
		Contenuto dei vuoti:			Contenuto dei vuoti:		
		massimo	NPD	[%]	massimo	NPD	[%]
		minimo	NPD	[%]	minimo	NPD	[%]
		Minimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Sensibilità all'acqua	NPD	[%]
		Massimo di vuoti riempiti da bitume	NPD	[%]	Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]
		Vuoti nell'aggregato minerale	NPD	[%]	Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]
		Contenuto dei vuoti dopo 10 rotazioni	NPD	[%]	Temperatura della miscela	150÷190	[°C]
		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]
		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
		Temperatura della miscela	150÷190	[°C]	massima	NPD	[MPa]
		Contenuto di legante	Bmin 3,4	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale		
Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote			Dispositivo di piccole dimensioni: inclinazione della traccia delle ruote				
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale			Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale				
Valori Marshall:							
Stabilità			NPD	[kN]			
Scorrimento			NPD	[mm]			
Quoziente			NPD	[kN/mm]			
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20							
CODICE PRODOTTO: PMC05507N							
REVISIONE ITT: aprile 2024							