

IMPIANTO DI PRODUZIONE: BARCACCIA							
CE		Organismo d'ispezione N°	948	SISTEMA 2+ DI ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'			
		Anno di affissione	2025				
		N° certificato EC	CPD-0155				
EN 13108-1							
CB 20 BASEBINDER BM 45/80							
Stacci		Requisiti generali + requisiti empirici (EN 13108-1 e 20)			Requisiti generali + requisiti fondamentali (EN 13108-1 e 20)		
Granulometria tipica		CARATTERISTICA	VALORE	UM	CARATTERISTICA	VALORE UM	
63100,0 40100,0 31,5100,0 2091,0 1683,0 1475,0 12,568,0 1058,0 853,0 6,348,0 442,0 230,0 0,50016,0 0,25011,0 0,0635,5		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	130÷180	[°C]
		Sensibilità all'acqua	NPD	[%]	Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]
		Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD	[ml]	Rigidezza:		
		Reazione al fuoco	NPD	[Euroclasse]	minima	NPD	[MPa]
		Temperatura della miscela	130÷180	[°C]	massima	NPD	[MPa]
		Contenuto di legante	Bmin 3,8	[%]	Resistenza a fatica	NPD	[-]
		Resistenza alla deformazione permanente			Resistenza alla deformazione permanente		
		Dispositivo di grandi dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	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: inclinazione della traccia delle ruote	NPD	[mm/1000cicli]
Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]	Dispositivo di piccole dimensioni: profondità di ormaimento proporzionale	NPD	[%]		
Valori Marshall:							
Stabilità	NPD	[kN]					
Scorrimento	NPD	[mm]					
Quoziente	NPD	[kN/mm]					
Requisiti selezionati in conformità alla EN 13108-20							
CODICE PROD/DOP: PMC0609							
REVISIONE ITT: luglio 2030							