



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011)

⁴ PROVENIENZA: Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma
 NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0347 -
 ANNO: 2022



⁶ SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA
 COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+
⁷ RILASCIATO DA AENOR

³ USO PREVISTO SECONDO LA NORMA:
 UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO
 PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE
 SOGGETTE A TRAFFICO.

CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

DOP N. 4-S

CB 5006

BINDER 20 MODIFICATO SOFT

AC 20 BIN PMB 45/80-55

SPECIFICA
 ARMONIZZATA

⁹ PRESTAZIONE DICHIARATA

CARATTERISTICHE ESSENZIALI

PRESTAZIONI

contenuto di vuoti		
massimo	V_{max}	NPD
minimo	V_{min}	NPD
Minimo di vuoti riempiti da bitume	VFB_{min}	NPD
Massimo di vuoti riempiti da bitume	VFB_{max}	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA_{min}	NPD
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	$V10G_{min}$	13,8
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr	NPD
Reazione al fuoco		NPD
Resistenza al carburante		NPD
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD
Temperatura della miscela	°C	140°-180°
Granulometria (passante)		
setaccio 31,5 mm	%	100
setaccio 20 mm	%	91
setaccio 16 mm	%	81
setaccio 14 mm	%	75
setaccio 12,5 mm	%	71
setaccio 10 mm	%	66
setaccio 8 mm	%	62
setaccio 6,3 mm	%	58
setaccio 4 mm	%	47
setaccio 2 mm	%	30
setaccio 1 mm	%	19
setaccio 0,5 mm	%	13
setaccio 0,25 mm	%	9
setaccio 0,125 mm	%	6
setaccio 0,063 mm	%	4,8
Contenuto di legante	B_{min}	4,4
Valori Marshall		
	S_{min}	NPD
	P_{max}	NPD
	F	NPD
	Q_{min}	NPD
Resistenza deformazione permanente		
dispositivo largo: profondità di rottura	P	NPD
dispositivo piccolo: ormaiamento	WTS_{AIR}	NPD
dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRD_{AIR}	NPD

UNI EN 13108-1:2006
 AC 2008

¹⁰ La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.
 Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

A nome e per conto del fabbricante

Roma, 21/11/2022