

		<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011)</b> <sup>4</sup> <b>PROVENIENZA:</b> Via di Fioranello, 170/A 00134 Roma <b>NUMERO DEL CERTIFICATO CE:</b> 0099/CPR/B11/0347 - <b>ANNO:</b> 2022 <sup>6</sup> <b>SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE:</b> 2+ <sup>7</sup> <b>RILASCIATO DA AENOR</b>		
		<b>CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI</b> <b>DOP N. 6</b>		
<sup>3</sup> <b>USO PREVISTO SECONDO LA NORMA:</b> <b>UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO.</b>		<sup>1</sup> <b>CB 3008</b>		<b>SPECIFICA ARMONIZZATA</b>
		<sup>2</sup> <b>SMA 10 SPLITTMASTIX BM 50/70</b>  <b>SMA 10 PMB 45/80-70</b>		
		<sup>9</sup> <b>PRESTAZIONE DICHIARATA</b>		
<b>CARATTERISTICHE ESSENZIALI</b>		<b>PRESTAZIONI</b>		
contenuto di vuoti				<b>UNI EN 13108-1:2006 AC 2008</b>
massimo	V <sub>max</sub>		NPD	
minimo	V <sub>min</sub>		NPD	
Minimo di vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>min</sub>		NPD	
Massimo di vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>max</sub>		NPD	
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA <sub>min</sub>		NPD	
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10G <sub>min</sub>		12,1	
Sensibilità all'acqua	ITSR		90%	
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	%		100	
setaccio 16 mm	%		100	
setaccio 14 mm	%		100	
setaccio 12,5 mm	%		100	
setaccio 10 mm	%		99	
setaccio 8 mm	%		91	
setaccio 6,3 mm	%		79	
setaccio 4 mm	%		44	
setaccio 2 mm	%		28	
setaccio 1 mm	%		21	
setaccio 0,5 mm	%		14	
setaccio 0,25 mm	%		11	
setaccio 0,063 mm	%		8,1	
Contenuto di legante	B <sub>min</sub>		5,8	
Valori Marshall				
	S <sub>min</sub>		NPD	
	P <sub>max</sub>		NPD	
	F		NPD	
	Q <sub>min</sub>		NPD	
Resistenza deformazione permanente				
dispositivo largo: profondità di rottura	P		NPD	
dispositivo piccolo: ormaiamento	WTS <sub>AIR</sub>		NPD	
dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRD <sub>AIR</sub>		NPD	

<sup>10</sup> 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

