



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011) N°5 CLB -20**

<sup>4</sup> PROVENIENZA: Via Casal Bianco, 269 – 00012 Guidonia Montecelio (Rm) - Italy  
 NUMERO DEL CERTIFICATO CE: 0099/CPR/B11/0083 - ANNO: 2008

<sup>6</sup> SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE: 2+  
<sup>7</sup> RILASCIATO DA AENOR Confia



**CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI**

<sup>3</sup> USO PREVISTO SECONDO LA NORMA: UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO.	91	92	93	SPECIFICA ARMONIZZATA
	STRATO DI USURA HARD TIPO "A"  AC 14 SURF 45/80-75	STRATO DI COLLEGAMENTO HARD (BINDER)  AC 31,5 BIN 45/80-75	STRATO DI BASE HARD  AC 31,5 BASE 45/80-75	

<sup>9</sup> PRESTAZIONE DICHIARATA

CARATTERISTICHE ESSENZIALI		PRESTAZIONI	PRESTAZIONI	PRESTAZIONI
contenuto di vuoti				
massimo	V <sub>max</sub>	NPD	NPD	NPD
minimo	V <sub>min</sub>	NPD	NPD	NPD
Minimo di vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>min</sub>	NPD	NPD	NPD
Massimo di vuoti riempiti da bitume	VFB <sub>max</sub>	NPD	NPD	NPD
Vuoti nell'aggregato minerale	VMA <sub>min</sub>	NPD	NPD	NPD
Contenuto vuoti dopo 10 rotazioni	V10G <sub>min</sub>	13,6	12,5	12,5
Sensibilità all'acqua	ITSR	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	Abr	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco		NPD	NPD	NPD
Resistenza al carburante		NPD	NPD	NPD
Resistenza ai fluidi decongelanti		NPD	NPD	NPD
Temperatura della miscela	°C	140°-180°	140°-180°	140°-180°
Granulometria (passante)				
setaccio 31,5 mm	%	100	100	100
setaccio 20 mm	%	100	88	90
setaccio 14 mm	%	94	75	75
setaccio 10 mm	%	82	65	61
setaccio 6,3 mm	%	62	49	52
setaccio 2 mm	%	30	28	32
setaccio 0,5 mm	%	18	15	16
setaccio 0,25 mm	%	14	11	13
setaccio 0,063 mm	%	8,0	6,0	8,0
Contenuto di legante	B <sub>min</sub>	5,2	4,6	4,2
Valori Marshall				
	S <sub>min</sub>	NPD	NPD	NPD
	P <sub>max</sub>	NPD	NPD	NPD
	F	NPD	NPD	NPD
	Q <sub>min</sub>	NPD	NPD	NPD
Resistenza deformazione permanente				
dispositivo largo: profondità di rottura	P	NPD	NPD	NPD
dispositivo piccolo: ormaiamento	WTS <sub>AIR</sub>	NPD	NPD	NPD
dispositivo piccolo: profondità di rottura	PRD <sub>AIR</sub>	NPD	NPD	NPD

UNI EN 13108-1:2006  
AC 2008

<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.

Firma a nome e per conto del fabbricante \_\_\_\_\_ Antonio Ciotti \_\_\_\_\_ Guidonia Montecelio, 27/05/2024