



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (ART.4 CPR 305/2011) N°7 CLB -20

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

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



CODICI E DESIGNAZIONI DEI PRODOTTI COMMERCIALIZZATI

³ USO PREVISTO SECONDO LA NORMA: UNI EN 13108-1:2006 CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRADE, PISTE AEROPORTUALI E ALTRE AREE SOGGETTE A TRAFFICO.	95	96	97	98	99	100	101	102	103	SPECIFICA ARMONIZZATA
	² BASEBINDER MODIFICATO	BINDER ANAS	TAPPENO FINO 0/8 MODIFICATO HARD	TAPPENO FINO 0/8 MODIFICATO SOFT	TAPPETO/10 MODIFICATO HARD	TAPPETO 0/10 MODIFICATO SOFT	DRENANTE STRUTTURARE ASP1	TAPPETO SEMIGRENU	TAPPETO FINO 0/8 TRADIZIONALE	
	AC 20 BASE PMB 45/80-75	AC 16 BIN 70/100	AC 8 SURF 45/80-75	AC 8 SURF PMB 45/100-50	AC 10 SURF PMB 45/80-75	AC 10 SURF PMB 45/100-50	AC 20 SURF PMB 45/80-75	AC 20 SURF PMB 45/80-75	AC 8 SURF 50-70	

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}	13,2	14	13,7	14	13,1	13,6	26,8	13,9	13,9
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°	140°-180°	140°-180°	140°-180°	140°-180°	140°-180°	140°-180°	140°-180°	140°-180°
Granulometria (passante)										
setaccio 31,5 mm	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
setaccio 20 mm	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100
setaccio 14 mm	%	88	88	100	100	100	100	89	98	100
setaccio 10 mm	%	70	70	100	100	95	95	51	54	100
setaccio 6,3 mm	%	49	49	81	81	66	65	23	52	81
setaccio 2 mm	%	36	36	42	42	39	39	14	24	45
setaccio 0,5 mm	%	17	17	21	21	21	21	10	15	21
setaccio 0,25 mm	%	12	12	15	15	21	15	8	11	15
setaccio 0,063 mm	%	6,1	6,1	8,3	8,3	8,2	8,2	5,6	7,0	8,3
Contenuto di legante	B _{min}	4,1	4,3	6,0	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0
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.

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