

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(art.4 CPR 305/2011)

n.5 / CB 10 sup 50/70

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	CB 10 sup 50/70																																																											
2	Numero di tipo:	n. 5 / CB 10 sup 50/70 - Tappeto 0/10 A Anas con Argilla Espansa																																																											
3	Usò previsto del prodotto:	Conglomerato bituminoso per uso stradale, su piste aeroportuali e altre aree soggette a traffico conformemente alla norma UNI EN 13108-1:2006																																																											
4	Nome e indirizzo del fabbricante:	S.I.P.A. SpA - S.P. 1 Andria-Trani km. 2+500 - 76123 Andria (BT)																																																											
5	Mandatario:	n.a.																																																											
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione:	2+																																																											
7	L'organismo notificato:	ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - n. 0407																																																											
		ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica 0407-CPD-314 (IG-021-2010) fondandosi sui seguenti elementi: i. ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica; ii. Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica;																																																											
8	Valutazione tecnica europea:	n.a.																																																											
9	Prestazione dichiarata:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 45%;">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</th> <th style="width: 15%;">PRESTAZIONE</th> <th style="width: 40%;">SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><i>Contenuto di vuoti massimo</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td><td rowspan="17" style="text-align: center; vertical-align: middle;">UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009</td></tr> <tr><td><i>Contenuto di vuoti minimo</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Vuoti dell'aggregato minerale</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Sensibilità all'acqua</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Reazione al fuoco</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Temperatura della miscela</i></td><td style="text-align: center;">da 140° a 180° C</td></tr> <tr><td><i>Composizione granulometrica (%)</i></td><td></td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 12,5 mm</td><td style="text-align: center;">100</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 10 mm</td><td style="text-align: center;">93</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 8 mm</td><td style="text-align: center;">78</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 6,3 mm</td><td style="text-align: center;">65</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 4 mm</td><td style="text-align: center;">51</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 2 mm</td><td style="text-align: center;">35</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 1 mm</td><td style="text-align: center;">27</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,5 mm</td><td style="text-align: center;">13</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,25 mm</td><td style="text-align: center;">10</td></tr> <tr><td style="padding-left: 20px;">setaccio 0,063 mm</td><td style="text-align: center;">8</td></tr> <tr><td><i>Contenuto di legante (%)</i></td><td style="text-align: center;">5,8</td></tr> <tr><td><i>Resistenza alla deformazione permanente</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> <tr><td><i>Sostanze pericolose</i></td><td style="text-align: center;">NPD</td></tr> </tbody> </table>		CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA	<i>Contenuto di vuoti massimo</i>	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009	<i>Contenuto di vuoti minimo</i>	NPD	<i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>	NPD	<i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>	NPD	<i>Vuoti dell'aggregato minerale</i>	NPD	<i>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</i>	NPD	<i>Sensibilità all'acqua</i>	NPD	<i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>	NPD	<i>Reazione al fuoco</i>	NPD	<i>Temperatura della miscela</i>	da 140° a 180° C	<i>Composizione granulometrica (%)</i>		setaccio 12,5 mm	100	setaccio 10 mm	93	setaccio 8 mm	78	setaccio 6,3 mm	65	setaccio 4 mm	51	setaccio 2 mm	35	setaccio 1 mm	27	setaccio 0,5 mm	13	setaccio 0,25 mm	10	setaccio 0,063 mm	8	<i>Contenuto di legante (%)</i>	5,8	<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>	NPD	<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	NPD	<i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i>	NPD	<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	NPD	<i>Sostanze pericolose</i>	NPD
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA																																																											
<i>Contenuto di vuoti massimo</i>	NPD	UNI EN 13108-1:2006 AC 2008 UNI EN 13108-20:2006 AC 2009																																																											
<i>Contenuto di vuoti minimo</i>	NPD																																																												
<i>Minimo di vuoti riempiti da bitume</i>	NPD																																																												
<i>Massimo di vuoti riempiti da bitume</i>	NPD																																																												
<i>Vuoti dell'aggregato minerale</i>	NPD																																																												
<i>Contenuto di vuoti dopo 10 rotazioni</i>	NPD																																																												
<i>Sensibilità all'acqua</i>	NPD																																																												
<i>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</i>	NPD																																																												
<i>Reazione al fuoco</i>	NPD																																																												
<i>Temperatura della miscela</i>	da 140° a 180° C																																																												
<i>Composizione granulometrica (%)</i>																																																													
setaccio 12,5 mm	100																																																												
setaccio 10 mm	93																																																												
setaccio 8 mm	78																																																												
setaccio 6,3 mm	65																																																												
setaccio 4 mm	51																																																												
setaccio 2 mm	35																																																												
setaccio 1 mm	27																																																												
setaccio 0,5 mm	13																																																												
setaccio 0,25 mm	10																																																												
setaccio 0,063 mm	8																																																												
<i>Contenuto di legante (%)</i>	5,8																																																												
<i>Resistenza alla deformazione permanente</i>	NPD																																																												
<i>Dispositivo largo: profondità di rottura</i>	NPD																																																												
<i>Dispositivo piccolo: ormaimento</i>	NPD																																																												
<i>Dispositivo piccolo: profondità di rottura</i>	NPD																																																												
<i>Sostanze pericolose</i>	NPD																																																												
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.

Andria, li 01/07/2013

Firmato a nome e per conto del fabbricante

S.I.P.A. S.p.A.
L'AMMINISTRATORE UNICO