



Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al nr. 01295460297 R.E.A. PD-477897 Capitale sociale €50.000,00 i.v.

Azienda in possesso di SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015 Certificato n° 987/SGQ RINA Services S.p.A.

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con D.M. 3696 del 22/03/2012 ai sensi dell'art. 59 D.P.R. 380/2001

Commessa : 02725
Riferimento prove materiali: BOT 45
Data: 09/09/2025

Rapporto di prova: 25836
Data: 22/10/2025
Rev.: 0

Campione: AC 32 (Base) - 45/80-75 (HD) Base

Data fine prova : 15/09/2025

CONTENUTO DI LEGANTE SOLUBILE

Prova in accordo con: UNI EN 12697-1

	Unità di misura	Valore			
Massa cestello	[g]	168,8			
Massa cestello + campione bituminoso	[g]	2513,9			
Massa cestello + aggregati	[g]	2322,9			
Massa cilindro centrifuga	[g]	281,3			
Massa cilindro centrifuga + filler	[g]	360,9			
Massa netto filler	[g]	79,6			
Massa del legante bituminoso	[g]	111,4			
Massa netto aggregati nella miscela	[g]	2233,7			
Legante sull'aggregato	[%]	5,00			
Legante sulla miscela	[%]	4,80			
			Limite di CSA		
			3,8	+	5,2

Apparecchiatura: gli strumenti impiegati sono sottoposti a controllo periodico di taratura.

Il laboratorio fornirà a richiesta le informazioni necessarie ad assicurare la rintracciabilità della catena metrologica

Lo Sperimentatore
Dott. Riccardo Lucchi

MOD. PR 14 RP CB REV. 07 DEL 01/03/2024

Documento informatico firmato digitalmente

Il Direttore del laboratorio
Dott. Umberto Leone

pag.2 di 31

Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al nr. 01295460297 R.E.A. PD-477897 Capitale sociale €50.000,00 i.v.

Azienda in possesso di SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015 Certificato n° 987/SGQ RINA Services S.p.A.

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con D.M. 3696 del 22/03/2012 ai sensi dell'art. 59 D.P.R. 380/2001

Commessa : 02725
Riferimento prove materiali: BOT 45
Data: 09/09/2025

Rapporto di prova: 25836
Data: 22/10/2025
Rev.: 0

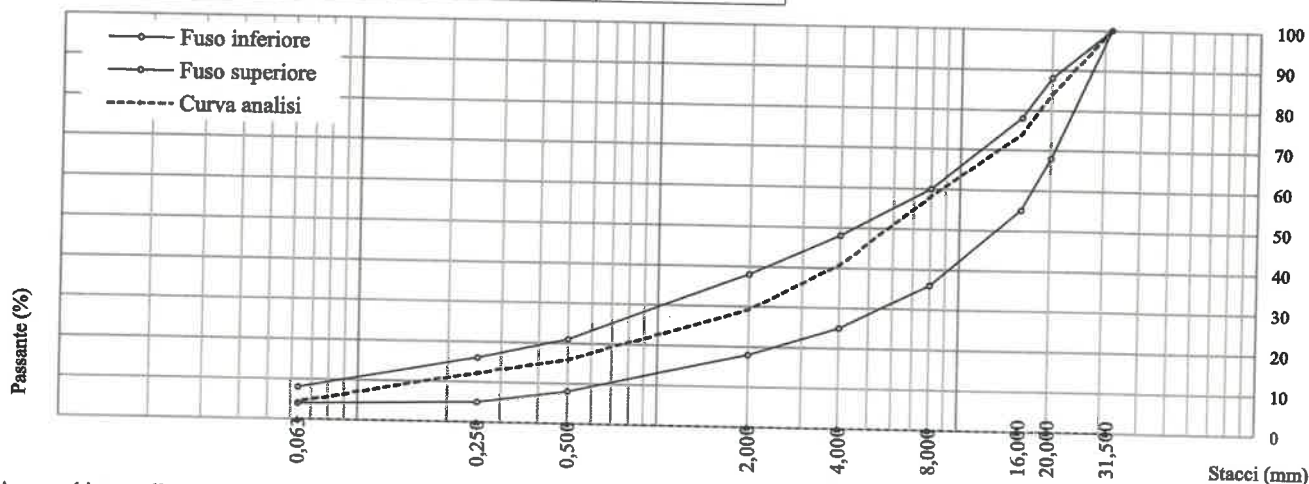
Campione: AC 32 (Base) - 45/80-75 (HD) Base

Data fine prova : 15/09/2025

DETERMINAZIONE DELLA GRANULOMETRIA

Prova in accordo con: UNI EN 12697-2

Apertura Stacci [mm]	Massa trattenuta [g]	Massa trattenuta [g]	Cumulative dei trattenuti [%]	Cumulative dei passanti [%]	Fuso inferiore [%]	Fuso superiore [%]
0	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
0	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
0	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
0	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
0	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
31,5	0,0	0,0	0,0	100,0	0	0
20	352,0	15,8	15,8	84,2	100	100
16	228,7	10,2	26,0	74,0	68	88
8	353,0	15,8	41,8	58,2	55	78
4	391,0	17,5	59,3	40,7	36	60
2	254,9	11,4	70,7	29,3	25	48
0,500	296,3	13,3	84,0	16,0	18	38
0,250	82,7	3,7	87,7	12,3	8	21
0,063	176,0	7,9	95,6	4,4	5	16
Fondo	99,1	4,4	100,0		4	8



Apparecchiatura: gli strumenti impiegati sono sottoposti a controllo periodico di taratura.

Il laboratorio fornirà a richiesta le informazioni necessarie ad assicurare la rintracciabilità della catena metrologica

Lo Sperimentatore
Dott. Riccardo Lucchi

Il Direttore del laboratorio
Dott. Umberto Leone



Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al nr. 01295460297 R.E.A. PD-477897 Capitale sociale €50.000,00 i.v.

Azienda in possesso di SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015 Certificato n° 987/SGQ RINA Services S.p.A.

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con D.M. 3696 del 22/03/2012 ai sensi dell'art. 59 D.P.R. 380/2001

Commessa : 02725
Riferimento prove materiali: BOT 45
Data: 09/09/2025

Rapporto di prova: 25836
Data: 22/10/2025
Rev.: 0

Campione: AC 32 (Base) - 45/80-75 (HD) Base

Data fine prova : 16/09/2025

DETERMINAZIONE DELLA MASSA VOLUMICA DEI GRANULI E DELL'ASSORBIMENTO D'ACQUA
Prova in accordo con: UNI EN 1097-6

	Unità di misura	Valore
Frazione passante al 4 mm	[%]	40,7
Frazione trattenuta al 4 mm	[%]	59,3

	Unità di misura	Valore
Frazione granulometrica 4/31,5 mm		
Massa aggregato	[g]	508,6
Massa picnometro + H ₂ O	[g]	1637,6
Massa picnometro + H ₂ O + aggregato	[g]	1955,6
Temperatura	[°C]	20,0
γ_w	[Mg/m ³]	0,99820
Massa volumica apparente	[Mg/m ³]	2,664

	Unità di misura	Valore
Frazione granulometrica 0,063/4 mm		
Massa aggregato	[g]	425,8
Massa picnometro + H ₂ O	[g]	1889,5
Massa picnometro + H ₂ O + aggregato	[g]	2165,8
Temperatura	[°C]	20,0
γ_w	[Mg/m ³]	0,99820
Massa volumica apparente	[Mg/m ³]	2,843

	Unità di misura	Valore
Massa volumica apparente aggregati	[Mg/m ³]	2,737

Filler	Unità di misura	Valore
Massa aggregato	[g]	121,2
Massa picnometro + H ₂ O	[g]	456,3
Massa picnometro + H ₂ O + filler	[g]	533,0
Temperatura	[°C]	20,0
γ_w	[Mg/m ³]	0,99820
Massa volumica apparente	[Mg/m ³]	2,719

Apparecchiatura: gli strumenti impiegati sono sottoposti a controllo periodico di taratura.

Il laboratorio fornirà a richiesta le informazioni necessarie ad assicurare la rintracciabilità della catena metrologica

Lo Sperimentatore

Dott. Riccardo Lucchi

Il Direttore del laboratorio

Dott. Umberto Leone



Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al nr. 01295460297 R.E.A. PD-477897 Capitale sociale €50.000,00 i.v.

Azienda in possesso di SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015 Certificato n° 987/SGQ RINA Services S.p.A.

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con D.M. 3696 del 22/03/2012 ai sensi dell'art. 59 D.P.R. 380/2001

Commessa : 02725
Riferimento prove materiali: BOT 45
Data: 09/09/2025

Rapporto di prova: 25836
Data: 22/10/2025
Rev.: 0

Campione: AC 32 (Base) - 45/80-75 (HD) Base

Data fine prova : 17/09/2025

DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI VUOTI DI PROVINI BITUMINOSI

Prova in accordo con: UNI EN 12697-31 - UNI EN 12697-5 - UNI EN 12697-6 - UNI EN 12697-8

Parametri miscela	Unità di misura	Valore
Gsb	[kg/m ³]	2736
Gse	[kg/m ³]	2736
Gs,bitume	[kg/m ³]	1030
Pb	[%]	4,80
Ps	[%]	95,2
Gmm	[kg/m ³]	2535

Parametri provino	Unità di misura	Valore
T. di costipamento	[°C]	165,5
Giri	[n]	200
Angolo di rot.	[mrad]	1,25 ± 0,02
Velocità di rot.	[rpm]	30,0
Pressione verticale	[KPa]	600
Temp. di prova	[°C]	25°C
Diametro provino	[mm]	150,0
Peso provino	[g]	4369,0

	Critero	H	VMA	VFB	Gmb	% Vuoti
	[giri]	[mm]	[%]	[%]	[kg/m ³]	[%]
N Initial	10	112,3	23,4	43,8	2202	13,1
N Design	120	102,8	16,3	68,6	2405	5,1
N Final	200	102,0	15,7	72,0	2424	4,4

	Critero	Gmm _{min}	Gmm _{max}	% Gmm
	[giri]	[%]	[%]	[%]
N Initial	10	89,0	85,0	86,9
N Design	120	97,0	94,0	94,9
N Final	200	98,0	100,0	95,6

Unità di misura	Critero	Vuoti	Limite di CSA	
	[giri]	[%]		
N Initial	10	13,1	11	15
N Design	120	5,1	3	6
N Final	200	4,4	≥	2

Età dei provini alle condizioni di prova pari a 48 ore

Maturazione avvenuta su superficie piana a temperatura controllata non maggiore di 25°C

Durata del condizionamento termico dei provini di 4 ore

Temperatura di condizionamento termico di 25°C

Apparecchiatura: gli strumenti impiegati sono sottoposti a controllo periodico di taratura.

Il laboratorio fornirà a richiesta le informazioni necessarie ad assicurare la rintracciabilità della catena metrologica

Lo Sperimentatore

Dott. Riccardo Lucchi

Il Direttore del laboratorio

Dott. Umberto Leone



Iscritta alla C.C.I.A.A. di Padova al nr. 01295460297 R.E.A. PD-477897 Capitale sociale €50.000,00 i.v.

Azienda in possesso di SGQ conforme alla norma ISO 9001:2015 Certificato n° 987/SGQ RINA Services S.p.A.

Laboratorio autorizzato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti con D.M. 3696 del 22/03/2012 ai sensi dell'art. 59 D.P.R. 380/2001

Commessa : 02725
Riferimento prove materiali: BOT 45
Data: 09/09/2025

Rapporto di prova: 25836
Data: 22/10/2025
Rev.: 0

Campione: AC 32 (Base) - 45/80-75 (HD) Base

Data fine prova : 17/09/2025

DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA A TRAZIONE INDIRETTA DI PROVINI BITUMINOSI

Prova in accordo con: UNI EN 12697-23 UNI EN 12697-31

Parametri provino	Unità di misura	Valore	Valore	Valore
T. di costipamento	[°C]	165,6	166,3	165,5
Giri	[°n]	200	200	200
Angolo di rotazione	[mrad]	1,25 ± 0,02	1,25 ± 0,02	1,25 ± 0,02
Velocità di rotazione	[rpm]	29,6	29,6	29,6
Pressione verticale	[KPa]	600,0	600,0	600,0
Temp. di prova	[°C]	25°C	25°C	25°C
Condizionamento dei provini	[°C]	25°C per 6 h	25°C per 6 h	25°C per 6 h
Tipo di rottura	-	(a)	(a)	(a)

	Chiara rottura per trazione (a)
Tipo di rottura	Deformazione (b)
	Combinazione (c)

Provino	Unità di misura	Valore	Valore	Valore
Diametro provino	[n°]	1	2	3
Altezza provino	[mm]	150,0	150,0	150,0
Carico di rottura	[N]	53,0	58,0	59,6
Trazione indiretta in aria ITSd	[kPa*10³]	23363	22336	20211
Def. di compressione diametrale	[mm]	1,87	1,63	1,44
Coefficiente di trazione indiretta	[mm]	1,781	2,369	2,221
	[kPa*10³]	247,5	162,6	152,7

	Unità di misura	Valore	Limite di CSA	
Trazione indiretta media ITSd	[kPa*10³]	1,65	0,95	1,70
Deformazione di compressione media	[mm]	2,124	-	-
Coefficiente di trazione indiretta medio	[kPa*10³]	187,6	≥	75,0

Apparecchiatura: gli strumenti impiegati sono sottoposti a controllo periodico di taratura.

Il laboratorio fornirà a richiesta le informazioni necessarie ad assicurare la rintracciabilità della catena metrologica

Lo Sperimentatore
Dott. Riccardo Lucchi

Il Direttore del laboratorio
Dott. Umberto Leone