

सिपेट : पेट्रोकेमिकलस तकनीकी
संस्थान (आईपीटी)

रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्डी, चेन्नै - 600 032
फोन : 91-44-2225 4701 (6 लाइन)
फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in
वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सि पे ट
Probe • Perform • Practice • Plastics



CIPET : INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
TECHNOLOGY (IPT)

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Phone : 91-44-2225 4701 (6 Lines)
Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in
Website : www.cipet.gov.in

संदर्भ/Ref: परीक्षण/TR/ 23102459

दिनांक/Date: 22-11-2023

प्रति /To,

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area,
GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

विषय/Sub : Testing of samples-reg.

संदर्भ/Ref : Your letter no. --

Dated: 16-10-2023

महोदय,

कृपया हमारी परीक्षण रिपोर्ट क्रमांक प्राप्त करें। Please find enclosed herewith our Test Report no.	75692	दिनांक dated	22-11-2023
--	-------	-----------------	------------

धन्यवाद,

भवदीय

अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता

संलग्न : उपर्युक्तानुसार
Encl:1.a/a.

मुख्यालय : सिपेट, गिण्डी, चेन्नै - 600 032. Head Office : CIPET, Guindy, Chennai - 600 032.

केन्द्र : अहमदाबाद, अमृतसर, औरंगाबाद, अंगरतला, बड़ी, बालासोर, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चन्द्रपुर, चेन्नई, देहरादून, दिल्ली, गुवाहाटी, ग्वालियर, हैदराबाद, हाजीपुर, हल्दिया, इम्फाल, जयपुर, कोच्चि, कोरबा, लखनऊ, मद्रुरै, मुरथल, मैसूर, रायपुर, राँची, वलसाड, वाराणसी एवं विजयवाड़ा
Centres : Ahmedabad, Amritsar, Aurangabad, Agartala, Baddi, Balasore, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Chandrapur, Chennai, Dehradun, Delhi, Guwahati, Gwalior, Hyderabad, Hajipur, Haldia, Imphal, Jaipur, Kochi, Korba, Lucknow, Madurai, Murthal, Mysuru, Raipur, Ranchi, Valsad, Varanasi & Vijayawada

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सि पी टि
probe - perform - practice - progress



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

को जारी /
Issued to :

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial
Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

क्र.सं / SI. No.

34055

रिपोर्ट सं / REPORT NO. : **75692**

दिनांक / Date : **22-11-2023**

संदर्भ / Customer Let. Ref :

--

16-10-2023 Pages...02.....Nos. Part A,B,C & D

परीक्षण मानक स्तर के अनुसार परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT AS PER TEST STANDARD : Refer Part C

भाग - क / PART - A

प्रस्तुत सैपिल का विवरण / PARTICULARS OF SAMPLE SUBMITTED

- अ) सैपिल का नाम / a) Name of the Sample : PZ_2161_Frame Without Fly Screen - as stated by the party
- आ) सैपिल प्राप्त होने की तारीख / b) Date of Receipt of sample : 31-10-2023
- इ) ग्रेड/प्रकार/आकार/वर्ग / c) Grade / variety / type / size / class : Nil
- ई) घोषित मूल्य / d) Declared value, If any : Nil
- उ) कोड सं. / e) Code No. : Nil
- ऊ) बैच सं. एवं निर्माण तारीख / f) Batch No. and Date of Manufacture: Nil
- ऋ) मात्रा / g) Quantity : 1 mtr. X 12 nos. & L - 4 nos.
- ए) पैकिंग की रीति / h) Mode of Packing : carton packing
- ऐ) मोहर बंद या नहीं / i) Sealed or not : Sealed
- ओ) कोई अन्य सूचना / j) Any other information : --

23102459

भाग - ख / PART - B

अनुपूरक सूचनाएँ / SUPPLEMENTARY INFORMATIONS

- अ) सैपिलिंग कार्यवाहियों हेतु संदर्भ / a) Reference to sampling procedure : Sampling not done by this lab
- आ) माप करने हेतु लिए गए सहायक दस्तावेज एवं प्राप्त परिणाम
b) Supporting documents for the measurement taken and result derived : As given in Part C
- इ) संबंधित कार्य अनुदेशों में निर्धारित के अनुसार परीक्षण रीति से कोई परिवर्तन
c) Deviation from the test method as prescribed in relevant work instructions, if any : No deviation from the standard

hpny

adh

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फ़ैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सि पी ट
probe - perform - practice



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

रिपोर्ट सं / REPORT NO. : 75692

22-11-2023

क्र.सं / Sl. No. 34055

दिनांक / Date :

Test Duration: 31-10-2023 To 22-11-2023

भाग - ग / PART - C

परीक्षण परिणाम / TEST RESULTS

S. no.	Test Name	Test Method / Standard	Unit	Specified Requirement	Test Value Obtained
1	Dimension - Depth (D)	IS 17953	mm	58 ± 0.3	58.0
2	Dimension - Width (W)	IS 17953	mm	49 ± 0.5	49.0
3	Sight visible surface wall thickness	IS 17953	mm	--	2.17
4	Sight visible surface flatness, Max.	IS 17953	mm	0.3	0.09
5	Parallelism, Max	IS 17953	mm	0.5	0.06
6	Straightness	IS 17953	mm	Max. 1	0.40
7	Mass of Profile	IS 17953	g/m	--	905.0
8	Heat Reversion	IS 17953	%	Main profiles ≤ 2.0; Auxiliary profiles ≤ 3.0;	0.64
9	Resistance to Impact of Falling Mass - 10°C	IS 17953	--	no more than one test specimen shall show rupture	No failure was observed
10	Visual examination after Heat Ageing at 150° C for 30 min	IS 17953	--	shall not show defects such as blisters, cavities, cracks and surface peel offs on any of the surfaces.	Complies
11	Compression Bending Test (L-corner)	IS 17953	N	--	2003.0

Part-D

REMARKS

1. This Test report/Certificate is issued only for the samples submitted to CIPET
2. The Results stated above related only to the items tested.
3. The Quality of the subsequent production lot has to be ensured by the purchaser.
4. This report, in full or part, shall not be reproduced, published, advertised, used for any legal action, Unless prior permission has been secured.
5. Selection of samples for individual test has been done in accordance with respective clauses of IS.
6. Details of test sub-contracted: Nil

End Of Report

Issued to:

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

LetterRef.: --

Dated: 16-10-2023

2 of 2


AUTHORISED SIGNATORY
Zarin Khan
Asst. Technical Officer


AUTHORISED SIGNATORY
S. Udhayamalar,
Sr. Technical Officer

सिपेट : पेट्रोकेमिकलस तकनीकी
संस्थान (आईपीटी)

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्डी, चेन्नै - 600 032
फोन : 91-44-2225 4701 (6 लाइन्स)
फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in
वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सिपेट
Probe · Perform · Practice · Plastics



CIPET : INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
TECHNOLOGY (IPT)

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Phone : 91-44-2225 4701 (6 Lines)
Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in
Website : www.cipet.gov.in

संदर्भ/Ref: परीक्षण/TR/ 23102460

दिनांक/Date: 22-11-2023

प्रति /To,

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area,
GIDC manjusr, Vadodara, Gujarat - 391775

विषय/Sub : Testing of samples-reg.

संदर्भ/Ref : Your letter no. --

Dated: 16-10-2023

महोदय,

कृपया हमारी परीक्षण रिपोर्ट क्रमांक प्राप्त करें। Please find enclosed herewith our Test Report no.	75693	दिनांक dated	22-11-2023
--	-------	-----------------	------------

धन्यवाद,

भवदीय

अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता

संलग्न : उपर्युक्तानुसार
Encl:1.a/a.

मुख्यालय : सिपेट, गिण्डी, चेन्नै - 600 032. Head Office : CIPET, Guindy, Chennai - 600 032.

केन्द्र : अहमदाबाद, अमृतसर, औरंगाबाद, अगरतला, बड़ी, बालासोर, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चन्द्रपुर, चेन्नई, देहरादून, दिल्ली, गुवाहाटी, ग्वालियर, हैदराबाद, हाजीपुर, हल्दिया, इम्फाल, जयपुर, कोच्चि, कोरबा, लखनऊ, मदुरै, मुरथल, मैसूरु, रायपुर, रांची, वलसाड, वाराणसी एवं विजयवाड़ा
Centres : Ahmedabad, Amritsar, Aurangabad, Agartala, Baddi, Balasore, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Chandrapur, Chennai, Dehradun, Delhi, Guwahati, Gwalior, Hyderabad, Hajipur, Haldia, Imphal, Jaipur, Kochi, Korba, Lucknow, Madurai, Murthal, Mysuru, Raipur, Ranchi, Valsad, Varanasi & Vijayawada

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सि पी एट
probe - perform - practice



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

को जारी /
Issued to :

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial
Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

क्र.सं / Sl. No.

34056

रिपोर्ट सं / REPORT NO. : 75693

दिनांक / Date : 22-11-2023

संदर्भ / Customer Let. Ref :

16-10-2023 Pages... 02 Nos. Part A,B,C & D

परीक्षण मानक स्तर के अनुसार परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT AS PER TEST STANDARD : Refer Part C

भाग - क / PART - A

प्रस्तुत सैपिल का विवरण / PARTICULARS OF SAMPLE SUBMITTED

- अ) सैपिल का नाम / a) Name of the Sample : PZ_2067_Window Sash 68mm - as stated by the party
- आ) सैपिल प्राप्त होने की तारीख / b) Date of Receipt of sample : 31-10-2023
- इ) ग्रेड/प्रकार/आकार/वर्ग / c) Grade / variety / type / size / class : Nil
- ई) घोषित मूल्य / d) Declared value, If any : Nil
- उ) कोड सं. / e) Code No. : Nil
- ऊ) बैच सं. एवं निर्माण तारीख / f) Batch No. and Date of Manufacture: Nil
- ऋ) मात्रा / g) Quantity : 1 mtr. X 12 nos. & L - 4 nos.
- ए) पैकिंग की रीति / h) Mode of Packing : carton packing
- ऐ) मोहर बंद या नहीं / i) Sealed or not : Sealed
- ओ) कोई अन्य सूचना / j) Any other information : --

23102460

भाग - ख / PART - B

अनुपूरक सूचनाएँ / SUPPLEMENTARY INFORMATIONS

- अ) सैपिलिंग कार्यवाहियों हेतु संदर्भ / a) Reference to sampling procedure : Sampling not done by this lab
- आ) माप करने हेतु लिए गए सहायक दस्तावेज एवं प्राप्त परिणाम
b) Supporting documents for the measurement taken and result derived : As given in Part C
- इ) संबंधित कार्य अनुदेशों में निर्धारित के अनुसार परीक्षण रीति से कोई परिवर्तन
c) Deviation from the test method as prescribed in relevant work instructions, if any : No deviation from the standard

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

रिपोर्ट सं / REPORT NO. : 75693

22-11-2023

क्र.सं / SI. No. 34056

दिनांक / Date :

Test Duration: 31-10-2023 To 22-11-2023

भाग - ग / PART - C

परीक्षण परिणाम / TEST RESULTS

S. no.	Test Name	Test Method / Standard	Unit	Specified Requirement	Test Value Obtained
1	Dimension - Depth (D)	IS 17953	mm	58 ± 0.3	58.0
2	Dimension - Width (W)	IS 17953	mm	68 ± 0.5	68.0
3	Sight visible surface wall thickness	IS 17953	mm	--	2.1
4	Sight visible surface flatness, Max.	IS 17953	mm	0.3	0.09
5	Parallelism, Max	IS 17953	mm	0.5	0.19
6	Straightness	IS 17953	mm	Max. 1	0.13
7	Mass of Profile	IS 17953	g/m	--	950.0
8	Heat Reversion	IS 17953	%	Main profiles ≤ 2.0; Auxiliary profiles ≤ 3.0;	1.10
9	Resistance to Impact of Falling Mass - 10°C	IS 17953	--	no more than one test specimen shall show rupture	No failure was observed
10	Visual examination after Heat Ageing at 150° C for 30 min	IS 17953	--	shall not show defects such as blisters, cavities, cracks and surface peel offs on any of the surfaces.	Complies
11	Compression Bending Test (L-corner)	IS 17953	N	--	2334.0

Part-D

REMARKS

1. This Test report/Certificate is issued only for the samples submitted to CIPET
2. The Results stated above related only to the items tested.
3. The Quality of the subsequent production lot has to be ensured by the purchaser.
4. This report, in full or part, shall not be reproduced, published, advertised, used for any legal action, Unless prior permission has been secured.
5. Selection of samples for individual test has been done in accordance with respective clauses of IS.
6. Details of test sub-contracted: Nil

End Of Report

Issued to:

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

LetterRef.: --

Dated: 16-10-2023

2 of 2


AUTHORISED SIGNATORY
S. Udhayamalar,
Sr. Technical Officer


AUTHORISED SIGNATORY
S. Udhayamalar,
Sr. Technical Officer

सिपेट : पेट्रोकेमिकलस तकनीकी
संस्थान (आईपीटी)

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्डी, चेन्नै - 600 032
फोन : 91-44-2225 4701 (6 लाइन)
फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in
वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CIPET सि पेट
Probe • Perform • Practice • Plastics



CIPET : INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
TECHNOLOGY (IPT)

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Phone : 91-44-2225 4701 (6 Lines)
Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in
Website : www.cipet.gov.in

संदर्भ/Ref: परीक्षण/TR/ 23102461

दिनांक/Date: 22-11-2023

प्रति /To,

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area,
GIDC manjurar, Vadodara, Gujarat - 391775

विषय/Sub : Testing of samples-reg.

संदर्भ/Ref : Your letter no. --

Dated: 16-10-2023

महोदय,

कृपया हमारी परीक्षण रिपोर्ट क्रमांक प्राप्त करें। Please find enclosed herewith our Test Report no.	75694	दिनांक dated	22-11-2023
--	-------	-----------------	------------

धन्यवाद,

भवदीय

अधिकृत हस्ताक्षरकर्ता

संलग्न : उपर्युक्तानुसार
Encl:1.a/a.

मुख्यालय : सिपेट, गिण्डी, चेन्नै - 600 032. Head Office : CIPET, Guindy, Chennai - 600032.

केन्द्र : अहमदाबाद, अमृतसर, औरंगाबाद, अंगरतला, बड़ी, बालासोर, बेंगलुरु, भोपाल, भुवनेश्वर, चन्द्रपुर, चेन्नई, देहरादून, दिल्ली, गुवाहाटी, ग्वालियर, हैदराबाद, हाजीपुर, हल्दिया, इम्फाल, जयपुर, कोच्चि, कोरबा, लखनऊ, मद्रुरै, मुरथल, मैसूरु, रायपुर, राँची, वलसाड, वाराणसी एवं विजयवाड़ा
Centres : Ahmedabad, Amritsar, Aurangabad, Agartala, Baddi, Balasore, Bengaluru, Bhopal, Bhubaneswar, Chandrapur, Chennai, Dehradun, Delhi, Guwahati, Gwalior, Hyderabad, Hajipur, Haldia, Imphal, Jaipur, Kochi, Korba, Lucknow, Madurai, Murthal, Mysuru, Raipur, Ranchi, Valsad, Varanasi & Vijayawada

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

को जारी /
Issued to :

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial
Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

क्र.सं / SI. No.

34057

रिपोर्ट सं / REPORT NO. : **75694**

दिनांक / Date : **22-11-2023**

संदर्भ / Customer Let. Ref :

--

16-10-2023 Pages.....02.....Nos. Part A,B,C & D

परीक्षण मानक स्तर के अनुसार परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT AS PER TEST STANDARD : Refer Part C

भाग - क / PART - A

प्रस्तुत सैंपिल का विवरण / PARTICULARS OF SAMPLE SUBMITTED

- अ) सैंपिल का नाम / a) Name of the Sample : PZ_2060_Frame 52mm - as stated by the party
- आ) सैंपिल प्राप्त होने की तारीख / b) Date of Receipt of sample : 31-10-2023
- इ) ग्रेड/प्रकार/आकार/वर्ग / c) Grade / variety / type / size / class : Nil
- ई) घोषित मूल्य / d) Declared value, If any : Nil
- उ) कोड सं. / e) Code No. : Nil
- ऊ) बैच सं. एवं निर्माण तारीख / f) Batch No. and Date of Manufacture: Nil
- ऋ) मात्रा / g) Quantity : 1 mtr. X 12 nos. & L - 4 nos.
- ए) पैकिंग की रीति / h) Mode of Packing : carton packing
- ऐ) मोहर बंद या नहीं / i) Sealed or not : Sealed
- ओ) कोई अन्य सूचना / j) Any other information : --

23102461

भाग - ख / PART - B

अनुपूरक सूचनाएँ / SUPPLEMENTARY INFORMATIONS

- अ) सैंपिलिंग कार्यवाहियों हेतु संदर्भ / a) Reference to sampling procedure : Sampling not done by this lab
- आ) माप करने हेतु लिए गए सहायक दस्तावेज एवं प्राप्त परिणाम
b) Supporting documents for the measurement taken and result derived : As given in Part C
- इ) संबंधित कार्य अनुदेशों में निर्धारित के अनुसार परीक्षण रीति से कोई परिवर्तन
c) Deviation from the test method as prescribed in relevant work instructions, if any : No deviation from the standard

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

केंद्रीय पेट्रोसायन अभियांत्रिकी एवं
प्रौद्योगिकी संस्थान
पेट्रोकेमिकल्स तकनीकी संस्थान

रसायन एवं पेट्रोसायन विभाग
रसायन एवं उर्वरक मंत्रालय, भारत सरकार
गिण्टी, चेन्नै - 600 032.
फोन : 91-44-2225 4701-6 फैक्स : 91-44-22254707
ई-मेल : chennai@cipet.gov.in वेबसाइट : www.cipet.gov.in



CENTRAL INSTITUTE OF PETROCHEMICALS
ENGINEERING & TECHNOLOGY
INSTITUTE OF PETROCHEMICALS TECHNOLOGY

Department of Chemicals & Petrochemicals
Ministry of Chemicals & Fertilizers, Govt. of India
Guindy, Chennai - 600 032.
Tel : 91-44-2225 4701-6 Fax : 91 - 44 - 22254707
E-mail : chennai@cipet.gov.in Website : www.cipet.gov.in

परीक्षण रिपोर्ट / TEST REPORT

रिपोर्ट सं / REPORT NO. 75694

22-11-2023

क्र.सं / Sl. No. 34057

दिनांक / Date :

Test Duration: 31-10-2023 To 22-11-2023

भाग - ग / PART - C

परीक्षण परिणाम / TEST RESULTS

S. no.	Test Name	Test Method / Standard	Unit	Specified Requirement	Test Value Obtained
1	Dimension - Depth (D)	IS 17953	mm	58 ± 0.3	58.0
2	Dimension - Width (W)	IS 17953	mm	52 ± 0.5	52.0
3	Sight visible surface wall thickness	IS 17953	mm	--	2.45
4	Sight visible surface flatness, Max.	IS 17953	mm	0.3	0.6
5	Parallelism, Max	IS 17953	mm	0.5	0.19
6	Straightness	IS 17953	mm	Max. 1	0.55
7	Mass of Profile	IS 17953	g/m	--	795.0
8	Heat Reversion	IS 17953	%	Main profiles ≤ 2.0; Auxiliary profiles ≤ 3.0;	0.57
9	Resistance to Impact of Falling Mass - 10°C	IS 17953	--	no more than one test specimen shall show rupture	No failure was observed
10	Visual examination after Heat Ageing at 150° C for 30 min	IS 17953	--	shall not show defects such as blisters, cavities, cracks and surface peel offs on any of the surfaces.	Complies
11	Compression Bending Test (L-corner)	IS 17953	N	--	1559.0

Part-D

REMARKS

1. This Test report/Certificate is issued only for the samples submitted to CIPET
2. The Results stated above related only to the items tested.
3. The Quality of the subsequent production lot has to be ensured by the purchaser.
4. This report, in full or part, shall not be reproduced, published, advertised, used for any legal action, Unless prior permission has been secured.
5. Selection of samples for individual test has been done in accordance with respective clauses of IS.
6. Details of test sub-contracted: Nil

End Of Report

Issued to:

PROFINE INDIA WINDOW TECHNOLOGY PRIVATE LIMITED
Plot No.731A, Near Bombardier Limited, Savli Industrial Area, GIDC manjusar, Vadodara, Gujarat - 391775

LetterRef.: --

Dated: 16-10-2023

2 of 2


AUTHORISED SIGNATORY
Zari Khan
asst. Technical Officer


AUTHORISED SIGNATORY
S. Udhayamalar,
Sr. Technical Officer