For Attention Of

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

Page 1 of 1

Customer HUNTSMAN (UKRAINE COMPANY 67, PEREMOGY AVENI 03062 KYIV UKRAINE	,	Huntsman Order Number Huntsman Delivery Number Customer Order Number Delivery Date Truck/Trailer	2365776/10 73218196/900001 Oct#1 28.09.2022 AC9288EP
Product Name Customer Product No	DALTOFOAM TE 34201	212053	

Test Details Parameter Unit Results Method Batch RDW0000017 **Production Release Date** 23.09.2022 Quantity 19.000 IBC Water content 2,47 PU/NIR % Cream Time **ATP 02** s 34 Half cup time s 68 ATP 02 Full cup time s 97 ATP 02 String time 133 ATP 02 s 201 ATP 02 End of rise time s Free rise density kg/m3 59,1 ATP 02

Notes

Original COO (if it was not given to the driver) # indicating for each item the corresponding country of origin, certified by Chamber of Commerce Address: ADELANT LLC Vikentiya Khvoiki Str., 21 office 313 Kiev, 04655 Ukraine FAO: Korsak Irina Ty number

1. The material(s) detailed above conform to Huntsman specification.

2. The data on this certificate were produced under a quality management system registered as a minimum to Iso 9001 and confirmed by the Quality Manager.

3. This certificate complies as a minimum with the requirements of EN 10204 type 2.2.

4. Test results are verified by a Quality department independent from production.

5. This document was created by an integrated electronic information system, and consequently may not be signed.

6. Nothing herein is to be construed as a guarantee or warranty, express or otherwise. In all cases, it is the responsibility of the user to determine the applicability of such

information, to carry out its own inspections and to determine the suitability of any product for its own particular purpose.

7. The General Conditions of Sale and Delivery of Huntsman Holland B.V shall apply.

Date of Issue

10.10.2022

Huntsman

Huntsman Holland B.V. Merseyweg 10 P.O. Box 1020 3180 AA Rozenburg Netherlands

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

Certificate of Analysis

Page

1 of 1

Customer

HUNTSMAN (UKRAINE) LLC COMPANY 67, PEREMOGY AVENUE 03062 KYIV UKRAINE

Product Name SUPRASEC 5025 Customer Product No For Attention Of

Huntsman Order Number 2342934/10 Huntsman Delivery Number 73190748/900001 Customer Order Number email Nikolai Marchu **Delivery Date** 14.07.2022

242582

Parameter			Test Details		
Batch	RDW0001288	Unit	Results	Method	Sales Specification
Production Release Date Quantity	06.07.2022				
NCO value Viscosity at 25°C	16.000 IBC	%	31,1	PU/IV-1	
Hydrolysable Chlorine		mPa.s ppm	217 1052	PU/VIS-1 PU/HC-1	30,5 - 31,5 180 - 240 0 - 1500

Notes

Original COO (if it was not given to the driver) # indicating for each item the corresponding country of origin, certified by Chamber of Commerce Address; ADELANT LLC Vikentiya Khvoiki Str., 21 office 313 Kiev, 04655 Ukraine FAO: Korsak Irina Ty number

The material(s) detailed above conform to Huntsman specification.

The material(s) detailed above conform to Huntsman specification. This data on this certificate were produced under a quality management system registered as a minimum to iso 9001 and confirmed by the Quality Manager. This certificate complete as a minimum with the requirements of EN 10204 type 2.2. Test results are verified by a Quality department independent from production. This document was created by an integrated electronic information system, and consequently may not be signed. Nothing herein is to be construed as a guarantee or warranty, express or otherwise. In all cases, it is the responsibility of the user to determine the applicability of such information, to carry out its own inspections and to determine the suitability of any product for its own particular purpose. The General Conditions of Sale and Delivery of Huntsman Holland B.V shall apply.

4

6

12.07.2022 Date of Issue

Huntsman



Виконавець: Відділ будівельної фізики та енергоефективності ДП НДІБК, атестат про акредитацію № 2Т167 від 24 вересня 2018 р., виданий Національним агентством з акредитації України (м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2, ДП НДІБК)

Замовник: Корпорація «Енергоресурс-Інвест» Адреса: 79035, м. Львів, вул. Зелена, 131

Договір № 7858 від «15» червня 2021 р.

Київ 2021

Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" (ДП НДІБК) 03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2

Відділ будівельної фізики та енергоефективності

2T167 **ДСТУ ISO/IEC 1702**

Рівень документа протокол випробувань	Позначення ПРВ-217-785	8.21-95C.21
	Стор. 2	Дата
	Всього 5	21.07.2021

1 Підстави для проведення випробувань: Договір № 7858 від 15.06.2021 р. між Д НДІБК і Корпорація «Енергоресурс-Інвест», рішення Органу сертифікації (ОС "ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА") № 20 від 27.05.2021 р., акт відбору зразків віл 22.06.2021 p.

2 Нормативні посилання: перелік нормативних документів, на які є посилання у цьом протоколі, наведено у таблиці 1.

Таблиця 1 – Перелік нормативних документів

add15i

MIISK MA

Позначення нормативних документів	Назви нормативних документів		
ДБН В.2.6-31:2016	Теплова ізоляція будівель		
ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	Будівельні матеріали. Матеріали і вироби будівельні теплоізоляційні. Методи випробувань		
ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)	Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі.		
ДСТУ 4179-2003 (ГОСТ 7502-98, МОД)	Рулетки вимірювальні металеві. Технічні умови		
ДСТУ EN 13190:2018 (EN 13190:2001, IDT)	Термометры со шкалой		
ДСТУ 7270:2012	Метрология. Приборы взвешивающие эталонные. Общие технические требования, порядок и методы аттестации		
ДСТУ EN ISO 13385-1:2018	Технические требования к геометрическим параметрам продукции (GPS). Приборы для линейных и угловых		
(EN ISO 13385-1:2011, IDT; ISO 13385-1:2011, IDT)	измерений. Часть 1. Штангенциркули. Проектные и метрологические характеристики		

3 Мета випробувань: визначення теплопровідності при +50°С пінополіуретаново теплової ізоляції виробництва Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на OCHOB циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005).

4 Випробування проводились 12.07.2021 р. ÷ 16.07.2021 р. згідно з вимогами ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) та ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94).

5 Зразки для випробувань відібрано представником Органу сертифікації (ТОВ ОС "ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА") Дятлов А.Ю. у присутності представника Заявника начальника відділу якості та стандартизації Корпорації «Енергоресурс-Інвест» Шарий Н.С від 22.06.2021 р.

На випробування отримано зразки пінополіуретанової теплової ізоляції виробництв

Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" (ДП НДІБК) 03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2 Відділ будівельної фізики та енергоефективності

2T167 ДСТУ ISO/IEC 1702

Рівень документа

41915

NIISK.

њ документа ПРОТ	РОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ	Позначення ПРВ-217-7858.21-95С.21		
		Стор. 3	Дата	
		Всього 5	21.07.2021	

Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на основі циклопентанової системи (Daltofoam Tl 34201+Suprasec 5005) – 5 шт. (300х300х50 мм). Призначення матеріалу, що випробовувався елементи пінополіуретанової теплової ізоляції виробництва Корпорації «Енергоресурс Інвест» на основі циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005) для промислового обладнання та трубопроводів (за ДСТУ Б В.2.5-31:2007 та ДСТУ-Н Б В.2.5-35:2007).

6. Результати візуального обстеження перед випробуваннями: якісний зовнішній вил без дефектів та механічних пошкоджень, <u>допускаються на випробування</u>.

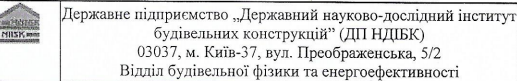
7 Тип та основні характеристики обладнання: перелік обладнання наведено у таблиці 2.

Таблиця 2 – Тип і характеристики випробувального обладнання та засоб вимірювальної техніки

Назва випробувального обладнання	Заводський	Дата калібрування		Номер
та засобів вимірювальної техніки	номер	Останньої	Наступної	свідоцтва
Установка для визначення теплопровідності будівельних матеріалів IT-7C згідно з ДСТУ Б В.2.7-105-2000, точність 3%	04	02.2021	02.2022	UA01№1135
Психрометр аспіраційний MB-4M	26431	07.2020	07.2021	UA/24/200720/ 468
Штангенциркуль, ШЦ-І згідно ДСТУ ГОСТ 166:2009	078538	09.2020	09.2021	UA/200903 /002437
Камера теплової обробки HPS-222	3585060	06.2021	06.2022	UA/24/210603/ 429
Камера кліматична Nema TV-100	173491	06.2021	06.2022	UA/24/210603/ 425
Кліматична камера ФОЙТРОН 3101-01	1157	06.2021	06.2022	UA/24/210603/ 430
Барометр-анероїд БАММ-1	101518	01.2021	01.2022	UA/39/210127 0149
Неавтоматичний зважувальний прилад Днепровес	. 74	12.2020	12.2021	UA/35/201217 9936
Рулетка металева вимірювальна	1	01.2021	01.2022	UA/23/210125/ 00198

8. Характеристика зразків та особливості поведінки під час випробувань

Визначення показників теплопровідності пінополіуретанової теплової ізоляци виробництва Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на основі циклопентанової системи



2ТІ67 ДСТУ ISO/IEC 1702

Рівень документа

ПРОТОКОЛ ВИПРОБУВАНЬ	

Іозначення	
ПРВ-217-785	8.21-95C.21
Стор. 4	Дата
Всього 5	21.07.2021

(Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005), проводилося на зразках у вигляді прямокутного паралелепіпеда розмірами 300х300х50 мм. в кількості 5 шт.

Загальний вигляд випробувальної установки та зразків наведено на рис. 1 – 2.

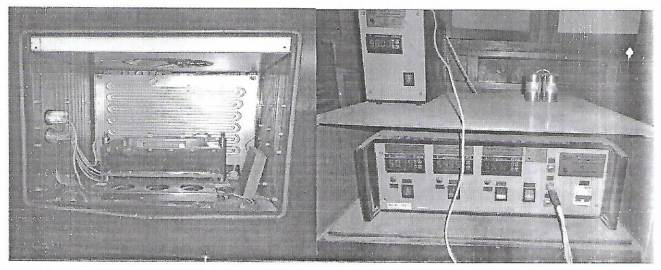


Рисунок 1 – Установка для визначення теплопровідності згідно з ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99)

92-1/21	92-2/21	92-3/21	

Рисунок 2 – Випробувальні зразки досліду

9 Умови проведення випробувань:

 $T_{c} = (+50\pm1)^{\circ}C, t_{g} = (21 \div 22)^{\circ}C, P = (98,3 \div 100,4) \text{ KPa}, \phi = (50\pm1) \%, W = 0 \%$

де, T_c – середня температура зразків при визначенні теплопровідності, t_g температура оточуючого середовища, P – атмосферний тиск, φ – вологість оточуючого середовища, W – вологість зразків по масі.

10 Результати випробувань. -

Особливості поведінки зразків під час випробувань: без змін. Результати випробувань теплопровідності зразків пінополіуретанової теплової ізоляції виробництва Корпорації

Державне підприємство "Державний науково-дослідний інститут будівельних конструкцій" (ДП НДІБК) 03037, м. Київ-37, вул. Преображенська, 5/2 Відділ будівельної фізики та енергоефективності

2T167 **ДСТУ ISO/IEC 1702**

Pi

ПРВ-217-785	3.21-95C.21
Стор. 5	Дата
Всього 5	21.07.2021
	Стор. 5

«Енергоресурс-Інвест» на основі циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprased 5005) наведені в таблиці З.

Таблиця 3 – Результати випробувань теплопровідності зразків пінополіуретанової теплової виробництва ізоляції Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на OCHOBI циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005).

No	Густина, кг/м ³	Середнє значення густини, кг/м ³	Середня температура зразків	Середнє значення показників теплопровідності пінополіуретанової теплової ізоляції виробництва Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на основі циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005), Вт/(м К)
37-1/20	59,88			
37-2/20	58,28			
37-3/20	62,10	59,16	+50°C	0,027
37-4/20	57,81			
37-5/20	57,75			

11 Висновки: теплопровідність при +50°С пінополіуретанової теплової ізоляції виробництва Корпорації «Енергоресурс-Інвест» на основі циклопентанової системи (Daltofoam TE 34201+Suprasec 5005) становить 0,027 Вт/(м·К).

Відповідальний виконавець інженер 1 категорії лабораторії будівельної теплотехніки та акустики

Вергун Л. Ю

Представник Органу сертифікації ТОВ ОС "ЦЕНТРСЕПРОТЕПЛОМЕРЕЖА"

А.Ю.Дятлов

Примітки: 1. Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням. 2. Повне або часткове передрукування протоколу без дозволу випробувально лабораторії не допускається.