

## DECLARATION OF PERFORMANCE ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗЕНИЕ

- 1- Product Type: ROKAFLEX Flexible Elastometric Foam / Thermal Insulation  
Наименование продукта: Теплоизоляция из вспененного каучука ROKAFLEX
- 2- Batch: ROKAFLEX Flexible Tubes  
Партия: Гибкие трубы ROKAFLEX
- 3- Designated use: Thermal insulation products for building equipment and industrial installations -factory made flexible elastomeric foam products  
Использование по назначению: Теплоизоляционные материалы для строительного оборудования и промышленных объектов / На фабрике производство осуществляется из вспененного каучука
- 4- Company: JV "ROKA-CELL" LLC  
4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building Tashkent – Uzbekistan  
Компания: ООО СП "ROKA-CELL"  
Сергелинский район-4,улица Обихает,3 корпус.Ташкент-Узбекистан.
- 5- Place of production: 4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building  
Tashkent – Uzbekistan  
Место производства: Сергелинский район-4,улица Обихает,3 корпус.Ташкент-Узбекистан
- 6- System: System 3  
Система 3



# rokacell

INSULATION

## 7. Declared performance / Заявленная производительность

Essential Characteristics Основное характеристика	Performance Представление					Harmonised technical specification техническая спецификация
Reaction to Fire Реакция на пожар (EN 13501-1)	BL - s3, d0					Harmonised technical specification техническая спецификация
Thermal conductivity Теплопроводность (EN ISO 8497)	°C	-20	0	+20	+40	
	W/(m.K)	0,032	0,034	0,036	0,038	
Thickness (mm) Толщина (мм) (EN 13467)	dD ≤ 8 ; ± 1 8 < dD ≤ 18 ; ± 1,5 18 < dD ≤ 31 ; ± 2,5 dD > 31 ; ± 3					TS EN 14304
Length (mm) Длина (мм) (EN 13467)	± %1,5					
Inside diameter (mm) Внутренний диаметр (мм) (EN 13467)	D <sub>i,D</sub> ≤ 100; D <sub>i,D</sub> +1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> +4 D <sub>i,D</sub> > 100; D <sub>i,D</sub> +1 ≤ D <sub>i</sub> ≤ D <sub>i,D</sub> +6					Harmonised technical specification техническая спецификация
Squareness Прямоугольность (EN 13467)	3mm					
Service Temperature (°C) рабочая температура (EN 14707)	-50 / +116					TS EN 14304
Water absorption Водо-поглощение (EN 13472)	<0,1					
Water vapor diffusion resistance Сопротивление диффузии водяного пара (EN 13469)	≥7000					TS EN 14304
Minor amounts of water soluble chlorides and pH-value Незначительное количество водорастворимых хлоридов и значение pH (EN 13468)	Max 15 mg/kg • pH 6-8					

8. Declaration: The product performance according to number 1 and 2 corresponds to declared performance according to number 7. This declaration of performance has been prepared under the sole responsibility of the manufacturer defined in clause 4 of this annex.

Декларация: Производительность продукта в соответствии с номерами 1 и 2 а также соответствия декларируемой производительностью с номером 7. Данная декларация эксплуатационных характеристик была подготовлена исключительно под ответственность изготовителя, определенного в пункте 4 данного приложения.

Date – дата: 13.02.2023

General Manager  
Генеральный директор  
Signature –  
Подпись:



JV "ROKA – CELL " LLC

4<sup>th</sup> Sergeli District, Obihahayat street, 3<sup>rd</sup> building Tashkent – Uzbekistan  
www.rokacell.com