



FRAG4121

RECETTE - 30CL  
**POIVRE ROSE ET ROSE EN RCX**

# CANDLE SHACK

## DESCRIPTION

### POIVRE ROSE ET ROSE

NOTES DE TÊTE - MANDARINE,  
CASSIS, PRUNE, QUETSCHES

NOTES DE CŒUR - ŒILLET, LYS,  
ROSE, GÉRANIUM

NOTES DE FOND - AMBRE, BOIS  
DE SANTAL, BOIS DE CÈDRE

## INGRÉDIENTS POUR CHAQUE BOUGIE

[1x 30cl Pot À Bougies](#)

[17.6g Parfum Poivre Rose Et Rose](#)

[202.4g Cire EcoSystem RCX](#)

[1 x CL12 Mèche](#)

[1x Tampon À Mèche Adhésif 15 mm](#)

[1x Outil De Centrage De Mèche 3 Pots](#)

## CIRE

La cire EcoSystem Rapeseed & Coconut (RCX) de Candle Shack est un mélange de cires naturelles. Elle a été développée en exclusivité pour Candle Shack et est composée d'huile de colza et d'huile de noix de coco... et rien d'autre ! Elle est exempte de paraffine, de soja, d'huile de palme, de cire d'abeille et d'additifs synthétiques.

## CONTENANT

Notre verre Lotti de 30cl est fabriqué en Italie et répond aux plus hauts standards de pureté et tolérance.

Hauteur : 90 mm

Diamètre : 78 mm

Hauteur intérieure : 75mm

## MÈCHE

Fabriquées à partir de coton non traité et entrelacées avec un fil de lin, les mèches de bougie CL sont des mèches plates et innovantes conçues pour minimiser la rémanence et la fumée tout en maintenant leur rigidité. Toutes les mèches mesurent 110 mm de long et sont recouvertes d'une fine couche de paraffine pour plus de stabilité.

## RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Nous vous recommandons de travailler à une température ambiante comprise entre 18 et 25 °C.
- Ajouter le parfum à 60 °C et remuer pendant 60 secondes.
- Le mélange est prêt à être versé à 38 °C dans des verres à température ambiante.
- Si la surface est inégale une fois durcie, vous pouvez l'égaliser avec un pistolet à chaleur ou effectuer un second remplissage pour obtenir une finition propre.
- Laissez la bougie durcir pendant au moins 2 jours à 20 °C pour obtenir un résultat optimal.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Chaque rapport montre les résultats de tests pour des bougies faites par l'équipe de R&D de Candle Shack sur chaque recette en particulier. Les rapports d'essai ne sont pas une garantie que toutes les bougies faites selon cette recette brûleront exactement de la même manière. Des variables comme la température ambiante, le débit d'air ou le processus de fabrication peuvent influencer sur le profil de combustion d'une bougie. Il est donc recommandé que les fabricants de bougies effectuent leurs propres tests pour s'assurer qu'ils sont satisfaits de la performance de leur produit.

Technical report on a test set of candles made in Candle Shack R&D department for sooting behaviour testing and fire safety testing

Date of Report: 20/09/21

Testing Period: 22/08/2021 - 30/08/2021

<b>Sample Ref</b>	CS0268C-1	<b>No. of Samples</b>	3
<b>Candle Name</b>	<b>30cl Pink Pepper &amp; Rose Petals, 8% in RCX</b>		
<b>Description</b>	220g Rapeseed & Coconut Wax Fragranced Candle		
<b>Fragrance</b>	Pink Pepper & Rose Petals	<b>Weight per candle</b>	<b>17.6g</b>
<b>Wax</b>	Ecosystem RCX	<b>Weight per candle</b>	<b>202.4g</b>
<b>Colour</b>	White	<b>Height</b>	92mm
<b>Wick Type</b>	CL12	<b>Top Diameter (ext)</b>	82mm
<b>Wick Positioning</b>	Centred	<b>Top Diameter (int)</b>	76mm
<b>Surface Defects</b>	None	<b>Base Diameter</b>	76mm

## TECHNICAL REPORT

### Part 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of **BS EN 15426:2018** (Candles. Specification for sooting behaviour)

### Part 2: SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

To evaluate the performance of a test set of candles in a controlled environment against the requirements of **BS EN 15493:2019** (Candles. Specification for fire safety)

### Part 1: SPECIFICATION FOR SOOTING BEHAVIOUR

#### Requirement

When tested in accordance with clause 9 of EN 15426:2018, the average soot index per hour from three tests (samples) shall be less than 1.0/h

The room temperature during testing was 20±5°C

Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

Cycles: 3 x 240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Soot testing was performed in wire mesh cylinder Type 2 (Diameter: 300 ± 10 mm)

Sample Ref.	Total burn time $t_m$ (h)	Hourly soot index $Si_h$	Average soot index per hour $Si_h$	Result
CS0268C-1	12.08	0.19	0.18	PASS
CS0268C-2	12.08	0.17		
CS0268C-3	12.08	0.19		

## Part 2: SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

Test Property	Test Method	Requirements	Result
Stability	EN 15493:2019 4.1 (Visual Check)	Candle should not tip over when placed on a 10° incline plane	PASS
Secondary Ignition	EN 15493:2019 4.2 (Visual Check)	No secondary ignition shall occur for more than 10 s	PASS
Flame Height	EN 15493:2019 4.3 (Measurement)	The flame height for all candle types, except for tea lights, shall not exceed 75mm. The flame height for tea lights shall not exceed 30mm	PASS Maximum: 30 mm
Behaviour after extinguishing	EN 15493:2019 4.5.1 (Visual Check)	After extinguishing the candle shall not spontaneously re-light	PASS
	EN 15493:2019 4.5.2 (Measurement)	The wick shall not continue to glow or smoke for an average time of more than 30 s after extinguishing	PASS Average: 7 s
Container Candles	EN 15493:2019 4.6 (Visual Check)	The container shall not crack or break at any time throughout the burning test	PASS

The room temperature during testing was 20±5°C  
 Wicks were trimmed to 5mm before lighting.

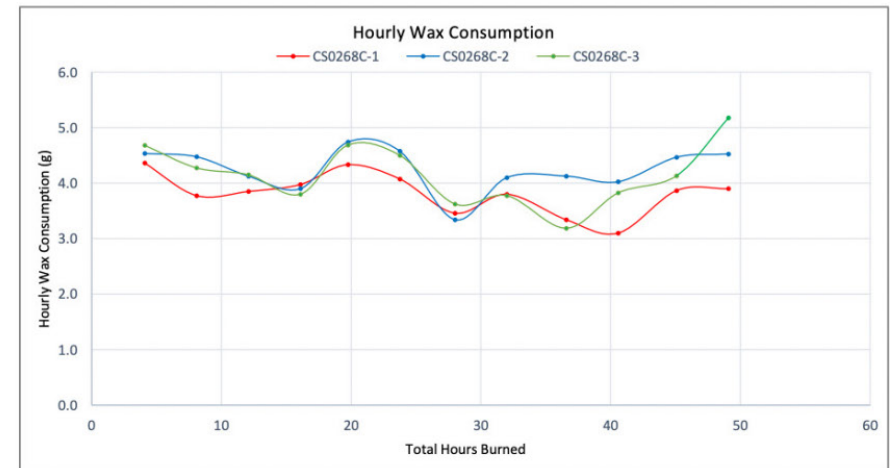
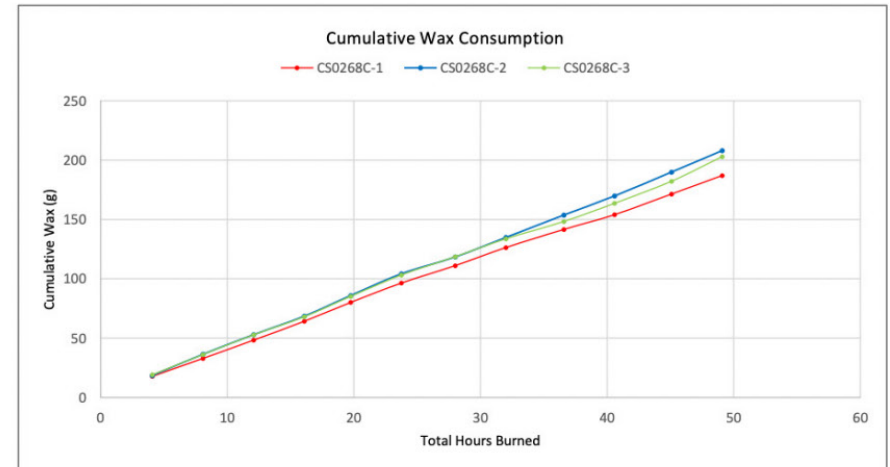
Candle Performance (240 ± 5 min cycles with >60min pause between cycles)

Sample Ref.	Gross Weight (g)	Total Wax Consumed (g)	*Total Burning Time (h)	Wax Consumption Rate (g/h)
CS0268C-1	549.6	187.0	49.1	3.81
CS0268C-2	542.5	208.0	49.1	4.24
CS0268C-3	544.3	202.9	49.1	4.13

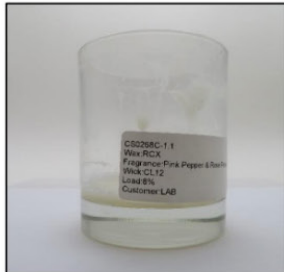
\*If a candle self-extinguishes during the final burn cycle, the time of self-extinguishing is estimated.

### Notes and Discussion:

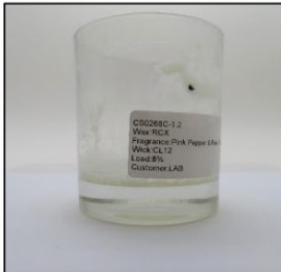
## CHARTS



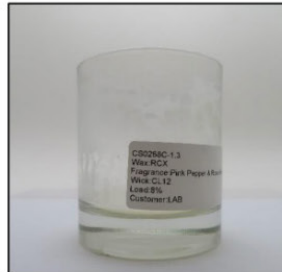
## IMAGE GALLERY



End of Burn Front - Sample 1



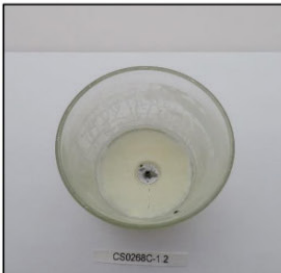
End of Burn Front - Sample 2



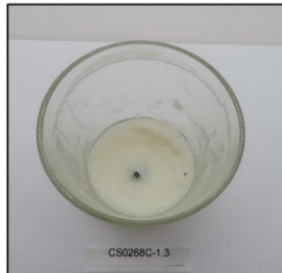
End of Burn Front - Sample 3



End of Burn Top - Sample 1



End of Burn Top - Sample 2



End of Burn Top - Sample 3

## END OF REPORT

David Barn  
Head of R&D