

PRINCESSE D'ARABIE EN RCX

CANDLE

DESCRIPTION



INGRÉDIENTS POUR CHAQUE BOUGIE

7.5g Parfum Princesse D'Arabie
67.5g Cire EcoSystem RCX
1x Mèche Stabilo6

1x 9cl Pot À Bougies

1x Outil De Centrage De Mèche 3 Pots

1x Pastille Autocollante Pour Mèche

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 votive Lauren de 9cl est fabriqué en Italie et répond aux plus hauts standards de pureté et tolérance.

Hauteur: 67mm Diamètre: 56mm

Hauteur intérieure: 57mm

MÈCHE

Les mèches de bougie Stabilo font partie des mèches les plus performantes et brillantes pour les bougies amateur comme pour celles professionnelles. Ce sont des mèches sans structure intérieure, sans direction, tressées à plat et entrelacées d'un filament de papier spécial. Avec leur configuration unique, elles permettent une capillarité constante tout en assurant une bonne posture de flamme à la coupe. 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.
- Effectuez une première étape de durcissement de 2 jours pour tester le méchage, en maintenant les bougies à température ambiante, et une deuxième étape de durcissement pour le jet de parfum pendant 7 à 14 jours.

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 influer 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.



Candleshack Ltd, Unit A, West Carron Works, Stenhouse Road, Carron, Stirlingshire, FK2 8DR

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: 13/01/25 Testing Period: 18/12/2024 - 25/12/2024

Sample Ref	RCP0205B-2	No. of Samples	3		
Candle Name	9cl Arabian Princess Candle, 10% in RCX				
Description	75g Rapeseed & Coconut Wax Fragranced Candle				
Fragrance	Arabian Princess		Weight per candle	7.5g	
Wax	Candle Shack Ecosystem RCX		Weight per candle	67.5g	
Colour	Off White	Height	67mm	•	
Wick Type	Stabilo6	Top Diameter (ext)	56mm		
Wick Positioning	Centred	Top Diameter (int)	51mm		
Surface Defects	None	Base Diameter	50mm		

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)



CANDLE SHACK

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

Soot testing was performed in wire mesh cylinder Type 1 (Diameter: 230 ± 10 mm)

Sample Ref.	Total burn time $t_{\rm m}$ (h)	Hourly soot index Si _h	Average soot index per hour Si _h	Result
RCP0205B-2.1	8.00	0.11		
RCP0205B-2.2	8.00	0.11	0.07	PASS
RCP0205B-2.3	8.00	0.00		



CANDLE SHACK

Part 2: SPECIFICATION FOR FIRE SAFETY

Test Property	Test Method	Test Requirements	Result	
Stability	EN 15493:2019 4.1	Candle should not tip over when placed on	PASS	
	(Visual Check)	a 10° incline plane	17.00	
Secondary Ignition	EN 15493:2019 4.2	No secondary ignition shall occur for more	PASS	
	(Visual Check)	than 10 s	F A33	
Flame Height		The flame height for all candle types,		
	EN 15493:2019 4.3	except for tea lights, shall not exceed	PASS	
	(Measurement)	75mm. The flame height for tea lights shall		
		not exceed 30mm	Maximum: 25 mm	
Behaviour after extinguishing	EN 15493:2019 4.5.1	After extinguishing the candle shall not	PASS	
	(Visual Check)	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		
	(Weddarement)	30 s after extinguishing	Average: 9 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)
RCP0205B-2.1	194.9	65.7	20.0	3.29
RCP0205B-2.2	196.9	68.1	20.0	3.41
RCP0205B-2.3	194.2	64.8	20.0	3.24

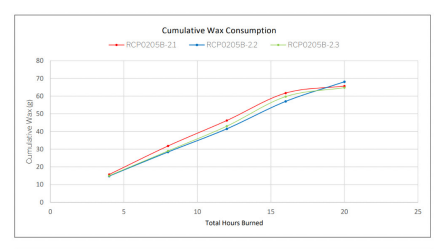
^{*}If a candle self-extinguishes during the final burn cycle, the time of self-extinguishing is estimated.

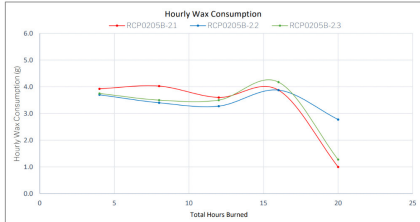
Notes and Discussion:



CANDLE SHACK

CHARTS







CANDLE SHACK

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

Patryga trajewska

Patrycja Krajewska
Development Technologist