



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca



STAZIONE SPERIMENTALE
PER LA SETA

SEDE OPERATIVA:
Via Giuseppe Colombo, 83
20133 Milano
Tel +39 02 8515.3669 - 02 8515.3652
Fax +39 02 85153670
sales.innovhub@mi.camcom.it
www.innovhub-ssi.it



LAB N° 0082

Committente:

IMBOTEX Srl

Via Molini 26
35013 Cittadella PD

Rapporto di Prova N°: S-SSS-1900256

Data emissione: 04/04/2019
Campione dichiarato: CAMELUXE 60gr
Vs. riferimento: Accettazione Offerta N.R.-SSS-190059
Data accettazione: 02/04/2019
Data inizio prove: 02/04/2019
Data fine prove: 03/04/2019
Campionamento: Effettuato dal cliente.

Prova	Risultato	UdM
PROPRIETÀ FISILOGICHE. MISURAZIONE DELLA RESISTENZA TERMICA (RCT)		
<i>ISO 11092:2014</i>		
Numero provette analizzate	3	
Numero di misure	1	
Resistenza termica (Rct) (Media)	0,2281	m ² K/W
Resistenza termica (Rct) (Deviazione Standard)	0,014	m ² K/W

Indice di Clo

1,5

La prova viene eseguita posizionando la provetta con il lato solitamente rivolto verso il corpo umano posto a diretto contatto con la piastra calda traspirante.

Condizioni di prova:

- $T^{\circ}=20^{\circ}\text{C} \pm 0.1$
- $UR\%= 65\% \pm 3$
- *velocità aria* = 1 m/s ± 0.05

Tecnico di Laboratorio
Chiara Cappelletti

Responsabile di Area
Silvio Faragò

IL DOCUMENTO È FIRMATO DIGITALMENTE AI SENSI DELLA NORMATIVA VIGENTE E SOSTITUISCE IL DOCUMENTO CARTACEO E LA FIRMA AUTOGRAFA.

I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Laddove applicabile, il residuo del campione si conserva per tre mesi dalla data di emissione del rapporto di prova. La riproduzione parziale del presente rapporto di prova è ammessa solo dopo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio.

Rapporto di Prova N°: S-SSS-1900256

Pg 1 / 1