

# Cere calibrate

---

## Descrizione Cere calibrate ad elevato punto di fusione

*Le cere calibrate ad alta temperatura sono studiate per l'utilizzo di resine da laminazione o colata che sviluppano calore in fase di reazione. Le cere calibrate "high temperature grade" si presentano in fogli flessibili trattati su un lato con adesivo pressure sensitive, ed hanno una temperatura di fusione oltre i 130°C.*

---

## Caratteristiche Alto punto di fusione Precisa calibratura

---

## Proprietà

<b>Aspetto</b>		fogli
<b>Dimensioni</b>	mm	601 x 305
<b>Spessori</b>	mm	da 0.50 a 5.00
<b>Colore</b>	visivo	giallo bruno
<b>Odore</b>		caratteristico
<b>Punto di fusione</b>	°C	134 – 140°C

---

## Stoccaggio

Conservare nelle confezioni originali ben chiuse a temperature di 20-25°C. Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

---

<b>Imballi</b>	W-0.50	no. 10 fogli/box
	W-1.00, 1.50, 2.00	no. 08 fogli/box
	W-2.50	no. 06 fogli/box
	W-3.00, 4.00	no. 04 fogli/box
	W-5.00	no. 03 fogli/box

## **Informazioni aggiuntive**

Questi dati non sostituiscono le specifiche del prodotto. I valori indicati sono riferiti alle proprietà tipiche del prodotto e non sono da intendersi come valori estremi di minimo o di massimo. I nostri consigli tecnici sono dati in buona fede ma senza garanzie, ciò si applica anche quando sono coinvolti i diritti del proprietario o di terzi. Questo non solleva l'acquirente dalla necessità di testare i prodotti forniti, come anche dal loro utilizzo. Prima dell'utilizzo consigliamo di prender visione delle schede di sicurezza.

### **Chemix Srl**

Via Berlinguer 8  
Golasecca  
Varese  
21010, Italy

Registrata in Italia VA 278679

C.F. - Partita IVA 13479390158

Phone: +39 (0) 331 959373

Fax: +39 (0) 331 958410

E-mail: [info@chemix.it](mailto:info@chemix.it)

Website: [www.chemix.it](http://www.chemix.it)