

1 2 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32

ideal

zu warm

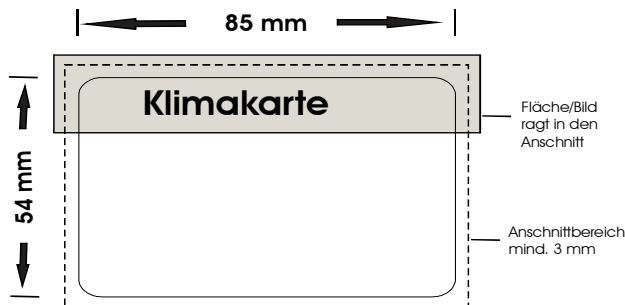
Daten für Meteo-Test-Karte Kartonversion

Wir benötigen von Ihnen Daten **nach Euroskala (Sonderfarben bitte separieren!)**, am besten eine druckfähige PDF-Datei (HighRes) mit vektorisierten Schriften.

Bei vollflächigen Motiven ist eine Überfüllung von min. 2 mm pro Seite erforderlich, um Blitzer zu vermeiden. Bitte Schnittmarken einarbeiten.

Bitte in den Daten keinen Kartenrand andeuten.

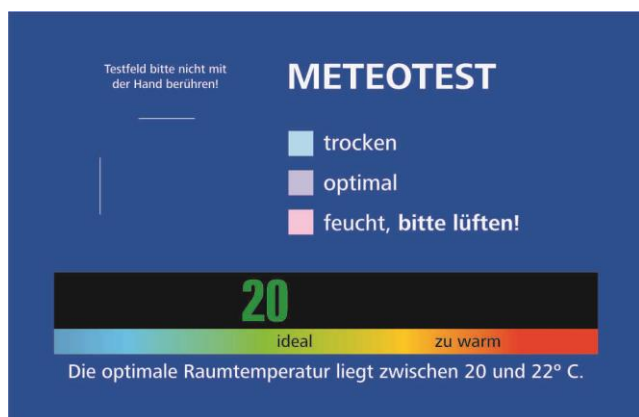
Text sollte min. 3 mm von der Stanzkante und vom Thermometer entfernt sein.



Wir empfehlen, Text nicht näher als 3 mm an die Formatkante zu positionieren

Für das Hygro-Feld (Größe 19 x 19 mm) in den Daten bitte zwei dünne Linien einfügen (damit die Konfektionierung weiß, wo das Feld geklebt werden muss) – eine mittig am oberen Rand des vorgesehenen Hygro-Feldes platzieren und eine links mittig (sh. Abbildung). Hygrofeld bitte mind. 5 mm von der Stanzkante entfernt halten.

Für den Thermometerstreifen bitte einen schwarzen Block in der Größe 77 x 8 mm horizontal anlegen. Die Legende (Farbverlauf) unterhalb des Thermometers ist nicht Bestandteil des Folienthermometers und muss - sofern gewünscht - in den Daten mit angelegt werden!






Die Farbvergleichsfelder des Hygro-Feldes setzen sich wie folgt zusammen:

<u>Legende</u>	<u>in Prozent</u>	<u>Farbvergleichsfeld</u>
trocken	< 40%	40% cyan
Ideal	40 – 60%	24% cyan , 21% magenta
feucht, bitte lüften!	> 60%	30% magenta

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Testfeld bitte nicht mit
der Hand berühren!

METEOTEST

-  trocken
-  optimal
-  feucht, bitte lüften!

20

ideal

zu warm

Die optimale Raumtemperatur liegt zwischen 19 und 21° C.