

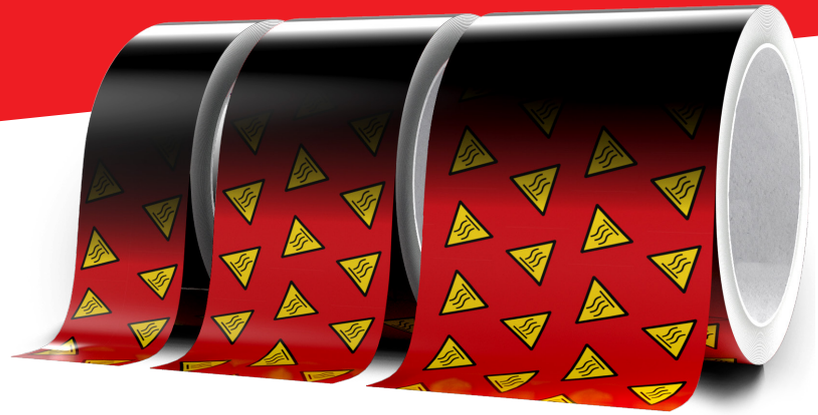
Temperaturreaktives Warnband

AS-92

Produktbeschreibung

Das Hitzerkennungsband AS-92 ist ein selbstklebendes Warnband mit einer einzigartigen Funktion zur Erkennung heißer Oberflächen. Es wurde entwickelt, um Oberflächen zu markieren, auf denen der für Menschen sichere Temperaturbereich überschritten wird. Sobald die beklebte Oberfläche die Temperatur von etwa +60 °C überschreitet, ändert das Warnband seine Farbe von schwarz zu leuchtendem Rot und zeigt Warnsymbole W017 nach der DIN EN ISO 7010 an. Wenn die Temperatur wieder sinkt, verschwinden die Symbole und das Band nimmt wieder seine ursprüngliche Farbe an.

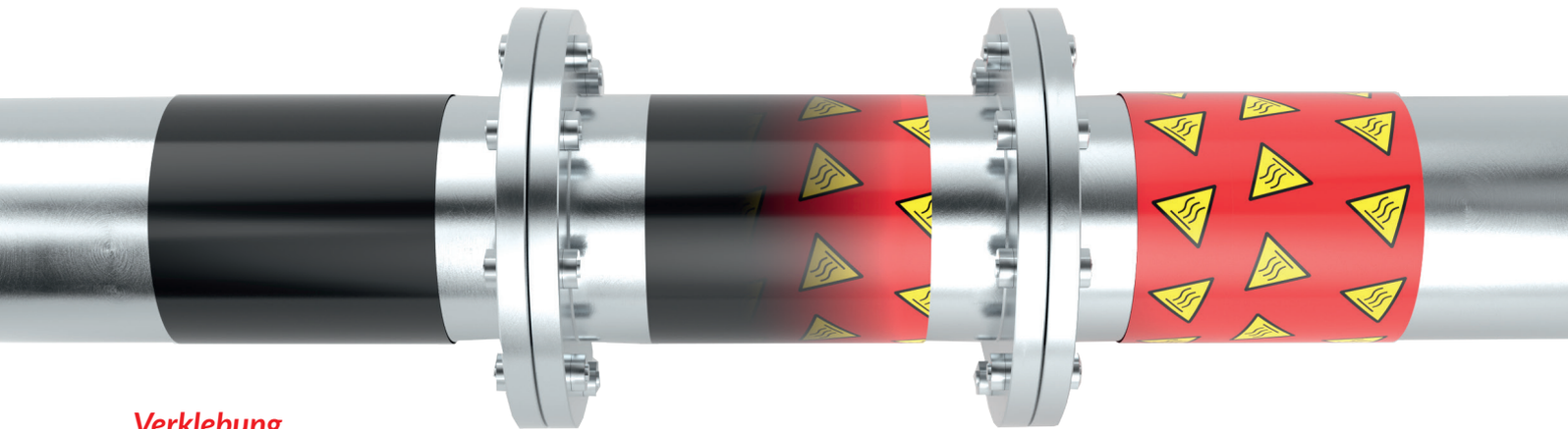
Das AS-92 temperaturreaktive Warnband hat ein breites Anwendungsgebiet und erhöht die Sicherheit von Industrieanlagen, Maschinenräumen, Bohrplattformen oder anderen Orten, an denen durch Hautkontakt mit einer heißen Oberfläche Hautverbrennungen drohen.



Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C
Anwendungstemperatur	-10 °C bis +35 °C
Haltbarkeit	4 Jahre
Lebensdauer	6 Monate - 2 Jahre (abhängig von der Expositionshäufigkeit)
Lösungsmittelbeständigkeit	Beständig gegen Lösungsmittel und milde Chemikalien
Pilzresistenz	ja
UV-Beständigkeit	exzellent
verfügbare Bandbreite	50 mm, 75 mm, 100 mm
Bandlänge	5 m

Betriebstemperatur



Verklebung

1. Reinigen und trocknen Sie die zu verklebende Oberfläche.
2. Entfernen Sie ggf. lose Beschichtungen oder Rost.
3. Entfernen Sie das Trägerpapier des Klebebandes.
4. Kleben Sie das Warnband auf die Oberfläche und drücken Sie es fest an.
5. Bei runden Objekten wird eine Überlappung des Bandes ratsam.

Das Klebeband wird für Oberflächen empfohlen, die in regelmäßigen Abständen die Temperatur ändern. Wenn das Klebeband länger einer Temperatur über 120°C ausgesetzt wird, ändert es allmählich irreversibel ihre Farbe in rot.

JETZT DIREKT BESTELLEN!

☎ 035829 / 628 11

🛒 www.brewes.de

brewes®