

LabTag* Buddy



Q-flex® - Tierkennzeichnung



Produktspezifikationen

Merkmale

- Produktgruppe: QEA
- Probenbehälter: mit Flüssig- oder Trockenkonservierung
- Farbvarianten: weiß (Standard), alternativ grün
- Ausführungen: Dornenteil auch mit langem Dorn (+4,0 mm) erhältlich
- Maße: Durchmesser 28 mm (Dorn- und Lochteil)
- Gewicht pro Paar: ca. 3,5 g

Produkteigenschaften

- Ohrmarkenränder und Kanten sind abgerundet und nicht scharfkantig
- Projektil mit Schneidring sorgt für einen glatten Stanzschnitt bei der Gewebeprobenentnahme
- automatischer Verschluss des Probenbehälters beim Einziehen der Ohrmarke
- verstärkter Rückhaltering im Lochteil sorgt für hohe Auszugskräfte
- die Laserbeschriftung dringt ca. 0,4 mm in die Oberfläche ein und ist damit wisch- und kratzfest, beständig und dauerhaft kontrastreich lesbar

* Probenahme-System CAISLEY Geno

Merkmale des Kunststoffes

Beständigkeit gegen folgende chemische Einflüsse:

- Mikrobenbefall (Enzyme produzierende Mikroorganismen)
- UV-Strahlung und Ozon
- Hydrolyse (hydrolytischer Abbau)
- Substanzen wie Gülle und Harnstoffe
- vegetabile und animalische Öle und Fette

Physikalische Eigenschaften:

- hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit (nach DIN 53516)
- hohe Kerbschlagzähigkeit (nach DIN 53453)
- sehr hoher Wert bei Reißdehnung (nach DIN 53504)
- ausgezeichneter Weiterreißwiderstand (nach DIN 53515)
- hohe Zugfestigkeit (nach DIN EN ISO 527-2-5A)
- ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit
- hohe Temperaturbeständigkeit -35°C bis +65°C
- sehr gute Kälteflexibilität

Wichtige Hinweise:

- der Kunststoff enthält keine organisch gebundenen Halogene
- die thermische Zersetzung beginnt ab 230°C
- die Ohrmarke kann als hausmüllähnlicher Gewerbeabfall in eine Hausmülldeponie oder in eine Hausmüllverbrennungsanlage eingebracht werden
Abfallschlüssel-Nr.: 120105 (Deutschland) / EWC 070213 (Europa)
- die Ohrmarke ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften und ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig

Eigenschaften der Probenbehälter für Gewebeproben

- Informationen zu den Probenbehältern können den entsprechenden Sicherheitsdatenblätter (auf Anfrage) entnommen werden